

البَابُ الثَّانِي
المجمدات
أوالديب فریزر



حقائق حول التجميد

طريقة عمل المجمّادات (الديب فريزر):

تنحصر الأساسيات العلمية التي يعمل بموجبها الفريزر (المجمد) في ظاهرتي التبخير والضغط.

يوجد في كل فريزر سائل للتبريد يتميز بالانخفاض الشديد لدرجة غليانه وتبخيره، ويدور هذا الغاز بصفة مستمرة خلال الجهاز حيث يدور على التعاقب ما بين الكمبرسور (الضاغط) والمكثف والمبخر، ويراعى عند تصميم النظم الثلاثة السابقة أن تكون جميعها محكمة السدّ (كتيمه).

وتتنوع الأنظمة الثلاثة السابقة في الأجهزة الحديثة طبقاً لموديل الديب فريزر (الرأسى أو الصندوق)، إلا أن كلا النظامين السابقين يتفقان في القواعد الأساسية للتشغيل والمسئولة عن المحافظة على درجات الحرارة المنخفضة.

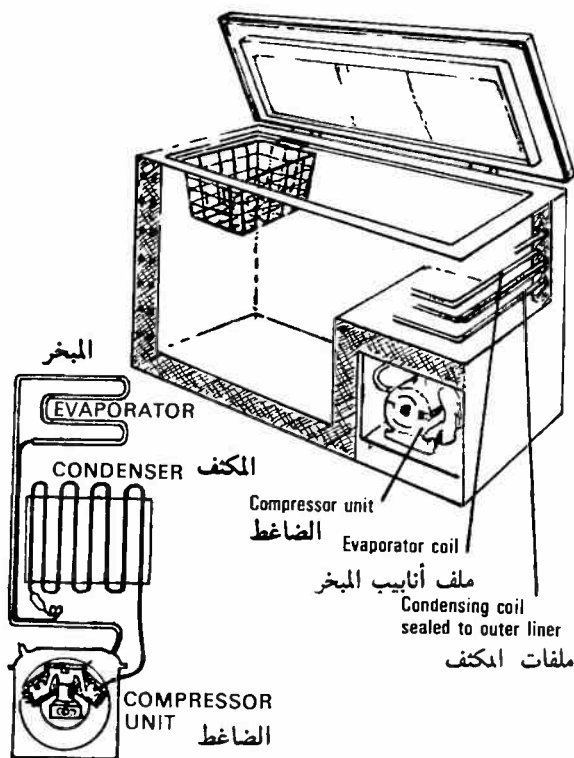
يقوم سائل التبريد بامتصاص الحرارة من كابينة الديب فريزر وكذا من الأطعمة المخزنة فيه وبذا ترتفع درجة حرارته ويقوم الكمبرسور (الضاغط) بدفع هذا البخار المسخن إلى المكثف.. وعند هذه المرحلة من الدورة تكون درجة حرارة المكثف أعلى من درجة حرارة الغرفة كما تتشتت حرارة المكثف في الجو المحيط.

قدمنا فيما سبق ملخصاً لطريقة العمل في الديب فريزر وفيما يلي نقدم شرحاً أوفى لكل خطوة من هذه الخطوات.

الضاغط (الكمبرسور):

الكمبرسور عبارة عن مضخة تُدار بواسطة محرك كهربى وعند التشغيل يصدر عنه أحياناً ضجيج منخفض الصوت يثبت الكمبرسور عادة في حجرة منفصلة تقع

أسفل قاعدة الكابينة يقوم الكمبرسور بدفع تيار بخار الغاز المسخن إلى المكثف الذي ترتفع درجة حرارته تدريجياً حتى تصبح أعلى من درجة حرارة الغرفة (المطبخ) وعندئذ تتبدد الحرارة من المكثف إلى هواء الغرفة، وبسبب هذا التشتيت للحرارة وكذا بسبب الضغط في المكثف يتحول البخار إلى سائل يعود إلى المبخر. ويتم التحكم في تشغيل الكمبرسور بواسطة ترموستات (منظم للحرارة) يُضبط بواسطة درجة الحرارة داخل كابينة الديب فريزر أو داخل حجرة المبخر.



شكل رقم (٤٦)

عندما ترتفع درجة الحرارة ولو بقدر بسيط جداً يبدأ المحرك في العمل لبدء دورة الضغط - التكثيف - إعادة التبخير لسائل التبريد، وعند تناقص درجة الحرارة لقدر مناسب تقوم الثرموستات (منظم الحرارة) بقطع دورة التشغيل السابقة.

التكثيف:

المكثف عبارة عن مجموعة من الأنابيب تشابه الموجودة في رادياتير السيارة.

١ - في حالة الديب فريزر الرأسى تثبت الأنابيب خلف الكابينة.

٢ - وفي حالة الديب فريزر (الصندوق) تثبت الأنابيب على السطح الداخلى للجدار الخارجى المكون لهيكل الفريزر ويتم داخل المكثف تحويل البخار إلى سائل.

المُبَخِّر:

يتكون المبخر من مجموعة أخرى من الأنابيب.

١ - في حالة الديب فريزر الصندوق تثبت هذه الأنابيب على الجدار الجانبى للغلاف الداخلى المكون لهيكل الكابينة حيث لا يمكن رؤيته أو ملامسته.

٢ - في حالة الديب فريزر الرأسى تتكون هذه الأنابيب من بعض أو كل أرفف التخزين.

عند مرور سائل التبريد في صورته السائلة خلال أنابيب المبخر فإنه يمتص الحرارة من داخل الكابينة وبالتالي ترتفع درجة حرارته ويتحول إلى بخار وأثناء عمليات التبخير السابقة تنخفض درجة حرارة المواد الغذائية المخزنة داخل الديب فريزر.

تكاليف تشغيل الديب فريزر:

لا يعتبر تقدير التكاليف الفعلية لتشغيل الديب فريزر من الأمور السهلة، فالعوامل الرئيسية التى يجب أخذها في الاعتبار عند قياس تكاليف التشغيل للديب

فريزر هي العمر الافتراضى واستهلاك الكهرباء وتكاليف التعبئة.
ومعظم الشركات المنتجة لأجهزة الديب فريزر تقدم ضماناً لمدة عام، والعمر الافتراضى لهذه الأجهزة حوالى ١٠ سنوات على الأقل.

وتوجد صعوبة بالغة فى تحديد تكاليف الكهرباء اللازمة للتشغيل وفى كل الأحوال فإن المصانع المنتجة تحدد معدل تكاليف التشغيل للديب فريزر بحوالى ١-٢ وحدة كهرباء لكل قدم مكعب فى الأسبوع ولكن هناك بعض العوامل الخاصة تتسبب فى حدوث تغييرات كثيرة فى هذه المقادير السابقة، ويمكن تلخيص هذه العوامل فيما يلى:

طريقة استعمال الديب فريزر فى المنزل:

فى كل مرة يفتح فيها باب الديب فريزر يحدث فقد للهواء البارد ويندفع فى نفس الوقت هواء دافئ وبالتالى تحدث زيادة فى استهلاك الكهرباء لحفض درجة الحرارة مرة أخرى.

الجو المحيط:

عند وضع الديب فريزر فى مكان بارد، جيد التهوية، هذه الظروف المناسبة تسهل من عمليات تبريد الحرارة من السطح الخارجى للكاينة وبالتالى تقلل من استهلاك الكهرباء اللازمة للمحافظة على درجة الحرارة منخفضة عند الحدود المناسبة.

حالة الطقس:

يزداد استهلاك الكهرباء فى الأيام التى تتميز بشدة حرارتها وذلك للمحافظة على انخفاض درجة الحرارة داخل الفريزر.

التصميم الفنى:

يعتمد استهلاك الكهرباء على نوع الديب فريزر، حيث يزداد استهلاك

الكهرباء في الأنواع الرأسية بسبب ما تتميز به من وجود باب عريض يتم فتحه عادة إلى الجهة الأمامية مما يزيد من كمية الهواء الباردة الخارجة من الديب فريزر وبما يزيد من كمية الهواء الدافئ المندفع إلى داخل الكابينة ليحل محل الهواء الخارج، ولكن الديب فريزر «الصندوق» يتميز بقلّة معدل الهواء البارد المتسرب من الكابينة أثناء فتح الباب وبالتالي ينخفض معدل استهلاك الكهرباء اللازم للمحافظة على درجة الحرارة عن الحدود المطلوبة.

وتعتبر وسائل التعبئة واحدة من أهم العوامل المؤثرة على تكاليف التشغيل، وهذه يمكن تخفيضها لأقصى حدّ بدراسة أسعار كافة وسائل التعبئة المنتشرة بالأسواق واستخدام الخامات الأرخص التي تؤدي العمل بنفس الكفاءة، ووسائل التغليف الرخيصة مثل أكياس البوليثين، وأوراق الألومنيوم يمكن التخلص منها عقب استخدامها مرة واحدة بينما يمكن استخدام البرطمانات والصناديق المشمعة لعدة مرات ولكن الطريقة المثلى هي استعمال الأواني المناسبة كتلك المستخدمة في تعبئة اللبن الزبادى أو القشدة حيث أنها علاوة على تميزها برخص ثمنها فإنها تعتبر مثالية لتخزين كميات قليلة من الغذاء كما يمكنها مقاومة انخفاض درجة الحرارة، ويمكن شراء بعض الأواني المصنعة من البوليثين الصلب محكمة الغلق، وبالرغم من ارتفاع ثمنها إلا أنه يمكن تكرار استخدامها لمرات عديدة كما أنها تتناسب تخزين كافة أنواع الأغذية بكفاءة عالية. وأخيراً يظهر أثناء استخدام الديب فريزر شدة الحاجة لشراء قلم حبر شينى أو قلم فلوماستر لتسجيل كافة البيانات على العبوات المختلفة كما يلزم شراء شريط لاصق لإحكام غلق هذه العبوات.

الديب فريزر الرأسى:

يجب التعامل مع هذا النوع من المبردات بحرص تام وذلك لتقليل تدفق الهواء الدافئ - الرطوبة وفي كل مرة يفتح فيها الباب تزداد مساحة الأغذية المعرضة لدخول هواء الغرفة الدافئ وبالتالي يحدث إعاقة لمستوى الأداء في الديب فريزر وعلى أية حال ينصح دائماً باختيار المبردات المزودة بباين، حيث يفتح باب واحد

فقط عند الاستعمال مما يقلل من حجم المسافة المعرضة لدخول هواء الغرفة الساخن إلى أقل قدر ممكن.

ولاشك أن فقدان البرودة والهواء الجاف واندفاع الهواء الساخن والرطوبة كلها عوامل تؤدي إلى زيادة استهلاك الكهرباء التي تستغل في تشغيل المحرك الكهربى المسئول عن تشغيل الضاغط واستمرار الدورة اللازمة لحفض درجة الحرارة وتوفير الجو الجاف الضروري داخل الكابينة..

ويعتبر الهواء البارد أكتف وأثقل وزناً من الهواء الدافئ ولهذا السبب يحدث عند فتح باب الفريزر أن يميل الهواء البارد (الأثقل وزناً) للاتجاه نحو القاع بينما يميل الهواء الساخن (الأخف وزناً) للتدفق إلى أعلى.

ويجب أن تكون الأبواب فى المبردات الرأسية محكمة الغلق خوفاً من حدوث تسرب ولو بسيط يكون له صفة الاستمرارية مما يعطى نتائج سلبية تماثل ما يحدث عند ترك الباب مفتوحاً.

ومن جهة أخرى يجب وضع خطة محددة لترتيب وضع الأشياء داخل الكابينة بحيث يكون هناك تصور كامل مسبق لمكان كل شئ داخل المبرد، مثل هذا النظام الدقيق يقلل بقدر كبير من المدة اللازمة لفتح الباب، وبالتالي يقلل من استهلاك الكهرباء مما يحقق قدراً هاماً من الاقتصاد على مدار العام.

الديب فريزر الأفقى «الصندوق»:

اعتاد أصحاب المحلات السوبر ماركت ترك هذا النوع من المبردات مفتوحاً لجمهور المستهلكين ليسهل عليهم عمليات البحث والتنقيب واختيار المواد الغذائية المناسبة لأذواقهم.

ولاشك أن ترك هذه المبردات مفتوحة يعطى دلالة قاطعة على ما تبديه هذه المبردات من قدرات تمكنها من الاحتفاظ بدرجة الحرارة منخفضة بالرغم من تركها مفتوحة طوال اليوم. والمبردات من هذا النوع تتكون أساساً من صندوق مزود بغطاء.

وتكاليف تشغيل هذا النوع من المبردات تكون عادة أقل بكثير من مثيلاتها من المبردات الرأسية ويرجع السبب في ذلك إلى كونها مزودة بغطاء يشغل عند فتحه مساحة أقل بكثير من التي يشغلها باب الديب فريزر الرأسى وبمعنى آخر فإنه عند فتح المبردات الرأسية تكون المساحة المعرضة لدخول هواء الغرفة الدافئ أكثر بكثير من المساحة المعرضة عند فتح باب المبردات صندوقية الشكل، وفي كل مرة يفتح فيها الباب لابد وأن يتسرب للخارج القليل من البرودة والهواء الجاف البارد وفي نفس الوقت يندفع بعض هواء الغرفة الدافئ إلى الداخل إلا أن كمية الهواء المندفعة لداخل الديب فريزر «الصندوق» تكون قليلة لعدة أسباب أهمها أن المساحة المكشوفة في المبردات الصندوقية تكون صغيرة ولهذا يندفع الهواء الدافئ بكميات بسيطة ويستقر غالباً في الطبقات العليا أسفل غطاء الديب فريزر ولا يمكنه التغلغل إلى القاع نظراً لارتفاع كثافة الهواء البارد الجاف مما يمنع تغلغل هواء الغرفة الساخن الرطب إلى قاع المبردات الصندوقية بشرط مراعاة السرعة في فتح وغلق الباب.

وللحصول على أعلى كفاءة للتشغيل للمبردات الصندوقية يجب الحرص على وضع خطة منظمة وبرنامج كامل لأماكن وضع المواد الغذائية ويظهر بوضوح شدة الحاجة لوضع هذا البرنامج عند الرغبة في تناول بعض المعلبات الموضوعة في قاع الفريزر حيث يتطلب الأمر في هذه الحالة بعثرة كل المحتويات الواقعة في الصفوف العليا حتى يسهل الوصول إلى قاع الصندوق ثم إعادة ترتيبها مرة أخرى ولا شك أن هذا أمر شائك فعلاوة على الوقت والجهد الضائعين فإننا معرضون لترك الباب مفتوحاً وبالتالي ارتفاع تكاليف التشغيل... وهذه الأسباب فإننا ننصح دائماً باختيار السلال ذات الأشكال والأحجام المتناسقة لتسهيل عملية وضع أو نزع أى صنف من الأطعمة، كما يجب وضع المواد الغذائية كثيرة الاستخدام في الصفوف العليا بحيث تكون دائماً في متناول اليد.

سعة التخزين في الديب فريزر:

متوسط سعة التخزين في الديب فريزر المنزلى حوالى ٩ كجم من المواد الغذائية المجمدة لكل قدم مكعب واحد ويمكن زيادة طاقة التخزين عند الحرص على تعبئة المواد الغذائية في عبوات منتظمة الشكل - محكمة الغلق، ومع ذلك يوجد عنصران هامين يجب أخذهما في الاعتبار عند ترتيب الأشياء داخل الفريزر أولهما إتاحة مسافات مناسبة تسمح باستمرار دورة الهواء داخل الكابينة، هذه الدورة هي التى تساعد على رفع كفاءة التشغيل فى الجهاز وعلاوة على ذلك فإن الإهمال فى ترك مساحات مناسبة بين العبوات (مسافة تسمح بإدخال أصعب صغير) يتيح لها فرصة الالتصاق معاً على شكل كتل مجمدة ملتصقة يصعب فيها بعد فصلها عند الحاجة لتناولها.

تذكر دائماً أن محاولة حشد الفريزر بمواد غذائية طازجة إضافية علاوة على الأغذية المجمدة المخزنة بالفعل بصورة تتجاوز الحدود المعقولة قد يتسبب فى رفع درجة حرارة الأطعمة السابق تخزينها مما يعرضها لسهولة التلف.

ويعتبر مكان ترتيب الأشياء من العوامل الهامة المؤثرة حيث توضع العبوات المراد تجميدها فى مواجهة أسطح التبريد (عادة تكون جدر وأرضية الكابينة) ولكن فى بعض موديلات المبردات الرأسية تعتبر الأرفف نفسها جزءاً من أسطح التبريد.

يمكنك الحصول على صورة دقيقة عن معدل التبريد فى الديب فريزر إذا علمت أنه عند تخصيص ١-٣ كجم من المادة الغذائية لكل قدم مكعب واحد من سعة المكان المخصص للتبريد فى المبرد فإنه يتم تجميدها خلال ١٢ ساعة، ويرجع هذا التفاوت بسبب طبيعة اختلاف كل مادة عن الأخرى، حيث تحتاج معظم الأغذية السائلة إلى مدة زمنية طويلة حتى تتجمد وعلى ذلك فإن معدل كجم واحد لكل قدم مكعب يعتبر مناسباً جداً للأغذية السائلة، بينما ٣ كجم / قدم مكعب يعتبر مناسباً للأغذية الأخرى كالدواجن مثلاً، ومعظم الأغذية الأخرى كاللحوم والخضروات فيناسبها معدل ٢ كجم / قدم مكعب.

الجدول التالى يعطى فكرة أوضح عن سعة التخزين فى المبردات وإقراراً للحق فإن هذا المرشد لا يمكن اعتباره معياراً دقيقاً لعدة اعتبارات أهمها اختلاف طرق التعبئة واختلاف أحجام أدوات التعبئة وطرق تنظيم الأرفف، كل هذه العوامل تجعل من المرشد التالى وسيلة استرشادية فقط ولا يمكن اعتباره قاعدة عامة فى كل قدم مكعب واحد يمكن تخزين ما يلى:

- ٩ - ١٠ لتر من الأنابيب الكرونية.
١٠ كجم من اللحوم أو الدواجن.
١٤ - ٢٣ لتراً معبأً فى علب من الكرتون المربعة أو المستطيلة.

تجهيز الديب فريزر الجديد للعمل:

افصل التيار الكهربى عقب الانتهاء من تركيب الديب فريزر فى مكانه الجديد وبعد إجراء اختبارات التشغيل الضرورية.

اغسل الكابينة من الداخل بقليل من الماء الدافئ ثم جففها بكل عناية باستخدام فوطة جافة نظيفة، لا تحاول العبث بمفتاح الثرموستات نظراً لأنه مضبوط مسبقاً بمعرفة شركات الإنتاج. أوصل التيار الكهربى - واترك الديب فريزر يعمل بهدوء لمدة ١٢ ساعة حتى تبرد جميع الأجزاء بانتظام قبل استعماله.

إعادة ترتيب المنزل:

عند التفكير فى تغيير المنزل أو نقل المبردات من مكان إلى آخر ستواجه حتماً بمشكلة البحث عن الطريقة المثلى لنقل الديب فريزر دون الإضرار بالجهاز أو بالمواد الغذائية المخزنة فيه، عند نقل المبردات لمسافة قصيرة داخل الشقة فأكثر الوسائل أماناً هى ترك محتويات الفريزر فى مكانها دون إجراء أى محاولة لإفراغ الديب فريزر ولكن احرص على إلقاء نظرة فاحصة على الأشياء القابلة للحركة واجتهد فى إعادة ترتيبها وتثبيتها فى مكانها بقدر المستطاع.

لاشك أن الديب فريزر المملوء بالمواد الغذائية يكون عادة ثقيلاً للغاية وعندما تزداد الحاجة إلى تقليل الحمولة فيمكن عند توافر الإمكانيات وضع المحتويات في صناديق من الكرتون محشوة بالثلج الجاف.

وفي الحالات التي يستغرق فيها النقل يوماً بأكمله يمكن تدبير الأمر دون استخدام الثلج الجاف. وفي كل الأحوال يتم ترتيب الأمور بحيث يكون الديب فريزر هو آخر قطعة يتم نقلها من المطبخ وأن يكون هو أول قطعة يتم وضعها في المكان الجديد.

وعندما يقتضي الحال ضرورة تفريغ المبردات من حمولتها قبل النقل اجتهد في حشو وتبطين صندوق التعبئة (المستخدم في نقل محتويات الديب فريزر) بكمية وافرة من أوراق الجرائد ورقائق الفلين مع ترتيب الأغذية في طبقات مع إحكام الغلق وملاحظة وضع الأغذية في الصندوق بعد تغطيتها بطبقة رقيقة من الثلج كما سنوضح في الفصول المقبلة.

ومن الأمور الجديرة بالاهتمام أن نذكر أن حشد أعداد كبيرة من العبوات المجمدة قد يساعد على التصاقها ولذا يجب الحرص على أن تكون بينها مسافات معقولة، وهذه الطريقة يمكن ضمان بقاء الأغذية سليمة لمدة ٦ ساعات مع ملاحظة ضرورة استخدام العبوات الموضوعة على السطح خلال أسبوع على الأكثر.

تجنب تكوين البثورات:

تعتبر السرعة هي العامل الحاسم في كل مراحل عمليات التجميد التي تجري على المواد الغذائية، فبمجرد شرائها من السوق يجب العودة بها بسرعة إلى المطبخ حيث تجري عليها عمليات التجهيز والإعداد والتعبئة دون إبطاء ووضعها في المبردات بأقصى سرعة بمجرد أن تصبح جاهزة للتخزين في الديب فريزر، كل هذه العمليات تساعد بصورة مباشرة على إبطاء عمليات التلف التدريجي التي تبدأ بمجرد التقاط الخضروات أو الفواكه من الحقل أو بمجرد الانتهاء من عملية ذبح الحيوانات. ويعتبر عامل السرعة التي يتم بها تجميد المواد الغذائية عاملاً هاماً وضرورياً

لأسباب أخرى نوجزها فيما يلي :

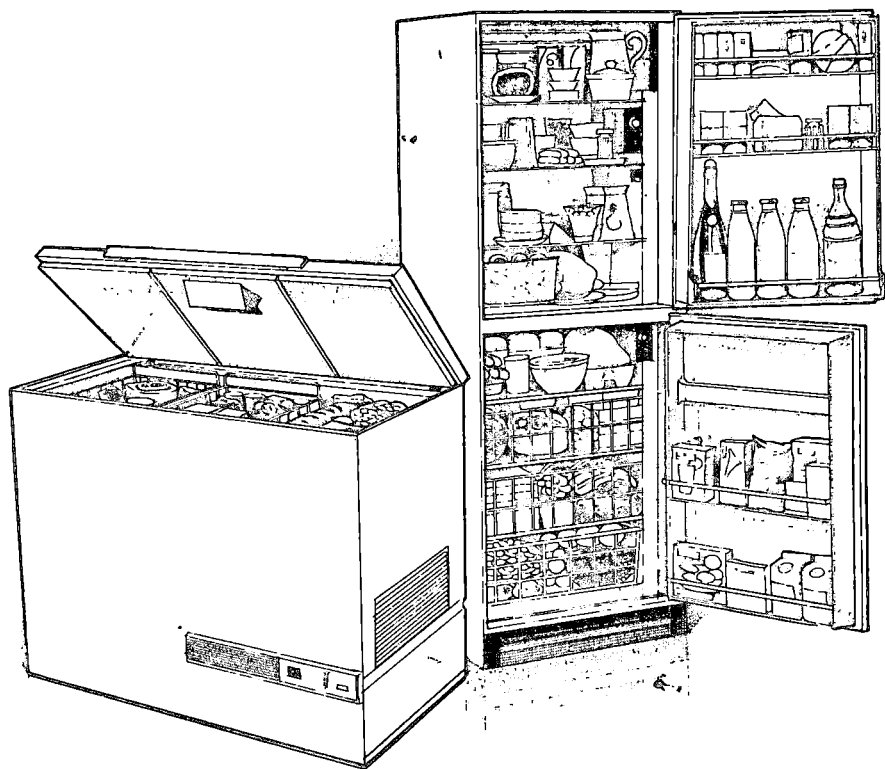
من المعروف أن كل المواد الغذائية تحتوى على كمية من الماء هذا الماء يتمدد عند تجمده على شكل بلّورات ثلجية ذات حواف مسننة، وهذه تقوم بتمزيق خلايا المواد الغذائية، وعندما تتم عمليات التجميد داخل الفريزر ببطء تصبح الفرصة سانحة تماما لتكوين البلّورات الثلجية، وهذا بالتالى يزيد من التلف الحادث لخلايا المواد الغذائية الأمر الذى يمكن ملاحظته بسهولة فى الأطعمة المحتوية على نسبة عالية من الماء، ولهذا السبب يجب أن تكون درجة حرارة الفريزر 20°م أو أقل إذا أمكن.

الثلاجة العادية أو حتى التى تبدو للعيان أنها ذات صفات خاصة متفوقة لا يمكنها إنتاج درجات حرارة منخفضة (فى صندوق الفريزر) بدرجة تكفى لتجميد الأطعمة بسرعة بالرغم من كونها تستطيع المحافظة على الأطعمة فى حالة تجمد لمدة تزيد عن ثلاثة أشهر، على سبيل المثال عندما تقوم بعملية إذابة الثلج المتراكم فى الفريزر يمكنك ترك بعض الأطعمة المجمدة بكل أمان فى الأجزاء الباردة من الثلاجة لعدة ساعات دون الخوف من حدوث أضرار جسيمة.

طريقة أخرى لتحقيق أعلى كفاءة لتجميد الأطعمة هى تعبئتها فى عبوات صغيرة مناسبة، فلاشك أن الحروف الصغير يحتاج تجميده إلى فترة زمنية أطول بكثير من التى يحتاجها عند تجزئته وتعبئته فى عبوات صغيرة.

الديب فريزر المنزلى يمكنه تجميد عدد محدود من العبوات فلا تحاول وضع كميات تفوق معدلات الاستخدام المدونة على اللوحة الاسترشادية المثبتة فى كل جهاز.. وبكل بساطة انتظر حتى يتم تجميد العبوات الموضوعة فى الفريزر ثم انقلها إلى مساحة التخزين الرئيسية وبذلك تتاح لك المساحة الكافية لإضافة كميات أخرى فى الفريزر.

فى الديب فريزر المنزلى يمكن أن تنخفض درجة الحرارة إلى 27°م وبذا يتم التجميد بسرعة ويمكنه تخزين ٧,٥ كجم فى المرة الواحدة.



أنسب الطرق لاختيار وتركيب الجهاز

يعتبر اختيار المكان المناسب لوضع الديب فريزر من الأمور الهامة لأقصى درجة ويراعى عند انتخاب المكان أن يكون جافاً، بارداً ويفضل في جميع الأحوال اختيار المكان الذى يتوافر فيه قدر مناسب من التهوية.

اختيار المكان المناسب لوضع الديب فريزر:

لنفرض أن أمامك مجالين للاختيار أولها أن تضع الجهاز في مكان ضيق محدود أو أن تقوم بتركيبه في مكان فسيح كجراج المنزل لعائلة تسكن فيلاً مثلاً (الأمر غير متاح للجميع)، لاشك أن تكاليف التركيب في الجراج أقل ومن المحتمل أن تكون أكثر كفاءة بشرط أن يكون الجراج جافاً وألاً تنخفض درجة الحرارة عن $4,5^{\circ}\text{C}$ حتى في الأيام شديدة البرودة ويمكنك الآن تخمين السبب!! عند انخفاض درجة الحرارة عن $4,5^{\circ}\text{C}$ ينقطع المحرك عن العمل لفترات زمنية طويلة، ولما كان تشغيل المحرك يكون عادة متقطعاً فنادرًا ما ترتفع درجة حرارة الهواء المحيط. وهذا يتسبب في حدوث سلسلة من ردود الفعل، فإن استمرار انقطاع دوران المحرك لفترات أطول يسمح بتقلب درجة الحرارة داخل الكابينة بصورة ملحوظة وعند عودة المحرك للتشغيل مرة أخرى فإن الطاقة الناتجة ستواجه بالجو شديد البرودة.

من جهة أخرى فإن حرارة الجو المحيط (في الموقع الذى يتواجد فيه الديب فريزر) تقوم باختراق الحوايط العازلة للديب فريزر، علاوة على اختراقها لكابينة الفريزر في كل مرة يفتح فيها الباب، وعلى هذا ترتفع درجة الحرارة داخل الكابينة وبالتالي تقوم الثرموستات المسئولة عن ضبط درجة الحرارة بحث المحرك للبدء في العمل ولكن الحرارة المرتفعة التى تخترق خط الدفاع بالفريزر تلقى مقاومة وترتد مرة أخرى إلى جو الغرفة، وهذا في حد ذاته لا يرفع درجة حرارة الحجرة ولكن

الطاقة الكهربائية المستخدمة في دفع عمليات التشغيل للديب فريزر هي التي تشتت في جو الغرفة على شكل حرارة مرورا بوحدة الضغط التي تقع خارج جهاز الديب فريزر.

عند توافر الظروف المناسبة من جو جاف وتهوية مناسبة فإن درجة حرارة الوسط المحيط تكون عالية لحد معقول يكفي لتشغيل وحدة التبريد من وقت لآخر وبذلك تحافظ على مستوى درجة الحرارة المنخفضة داخل الكابينة إلى الدرجة المحددة مسبقاً بواسطة الترموستات، وفي الأوقات الحارة من اليوم قد ترتفع درجة الحرارة عن ٣٥°م ولنفترض أن الأطفال داوموا في هذا اليوم على فتح وغلق باب أو غطاء الديب فريزر مما يسمح باندفاع هواء ساخن جدا رطب!! فالنتيجة الحتمية لهذا الفعل أن تستمر وحدة التبريد في العمل أغلب ساعات النهار للمحافظة على درجة الحرارة الداخلية منخفضة وفقا للنظام المنضبط بفعل الترموستات.

التهوية هنا عامل هام جداً فعندما تكون الحجرة جيدة التهوية تنبدد الحرارة بسرعة ولكن عند وضع الديب فريزر في مكان ضيق - ردىء التهوية فإننا سنواجه موقفا عصيبا حيث يصعب في هذه الحالة تشتيت حرارة التفريغ وبالتالي تستمر ميكانيكية التبريد في العمل باستمرار وبالتالي حدوث تفريغ أكبر للحرارة.

الواقع إن المشكلة تزداد حدة في الجو الحار حيث تعمل وحدة التبريد باستمرار ولما كانت درجة حرارة الغرفة لا تستقر عند حد معين ولكنها آخذة دائبا في الارتفاع إلا أنها تصل أخيراً إلى نقطة تستقر عندها درجة الحرارة، ولكن درجة الحرارة داخل كابينة الديب فريزر لا تكون منخفضة وفقا للدرجة المحددة مسبقاً بواسطة الترموستات ويرجع السبب في ذلك لشدة ضغط العمل على وحدة التبريد التي تعمل بكامل طاقتها، والنتيجة الحتمية لهذا الموقف السيئ أن تبدأ ثلوج المواد الغذائية المجمدة في الانصهار وبالتالي تزايد احتمالات مواجهة خطر فساد هذه الأغذية.

ولتقدير مدى أهمية صلاحية المكان المنتخب لتثبيت وضع الديب فريزر تحيل

ما يحدث عند إضاءة ٣ لمبات ١٠٠ وات بصفة مستمرة في حجرة ما. هل يمكن في هذه الحالة تقدير مدى الارتفاع الحادث في درجة الحرارة؟ فعندما تكون المساحة ضيقة بحيث ترتفع فيها درجة الحرارة بصورة ملحوظة يعتبر وضع الديب فريزر في مثل هذا المكان عملاً غير اقتصادي بالمرّة. ولكن عندما تقتضى الضرورة وضع الجهاز في هذه الأمكنة الضيقة (كما يحدث في كثير من المنازل الحديثة في الوقت المعاصر) فالأمر لا يدعو إلى اليأس.

ذلك أن الحسائر في مثل هذه الظروف لا تتعدى بضعة قروش زائدة في مقابل زيادة استهلاك الكهرباء مع ضرورة التنبيه المستمر ومراقبة الحالة العامة للأغذية المجمدة لتزايد احتمالات إصابتها بالتلف.

تسبب الحرارة في إحداث بعض التلفيات في المحرك وفي أنابيب المكثف الواقعة خارج كابينة الجهاز وينتقل التدمير أخيراً إلى الجدر الخارجية.

مذكرة مختصرة حول حمولة الديب فريزر:

نذكر فيما يلي فكرة مبسطة عن المساحة اللازمة لكل نوع من أنماط الديب فريزر المختلفة وكذا حمولة كل نوع منها.

* المساحة ٦٠ سم × ٦٣ سم يمكنها تحمل وزن كلي (وزن الثلاجة بالفريزر معبأة بمواد غذائية بالكامل) ٢٢٠ كجم.

* الديب فريزر الصندوق له قاعدة أعرض على سبيل المثال الجهاز سعة ٦,٢ قدم مكعب ذو قاعدة مساحتها ٧٦ سم × ٦٣ سم الوزن ٦٨ كجم وهي فارغة، ١٢٢ كجم وهي مملوءة بالكامل.

* الجهاز سعة ٩,٥ قدم مكعب ذو قاعدة مساحتها ١ م × ٦٣,٥ سم الوزن ٨٠ كجم، الحمولة الكاملة ١٧٠ كجم.

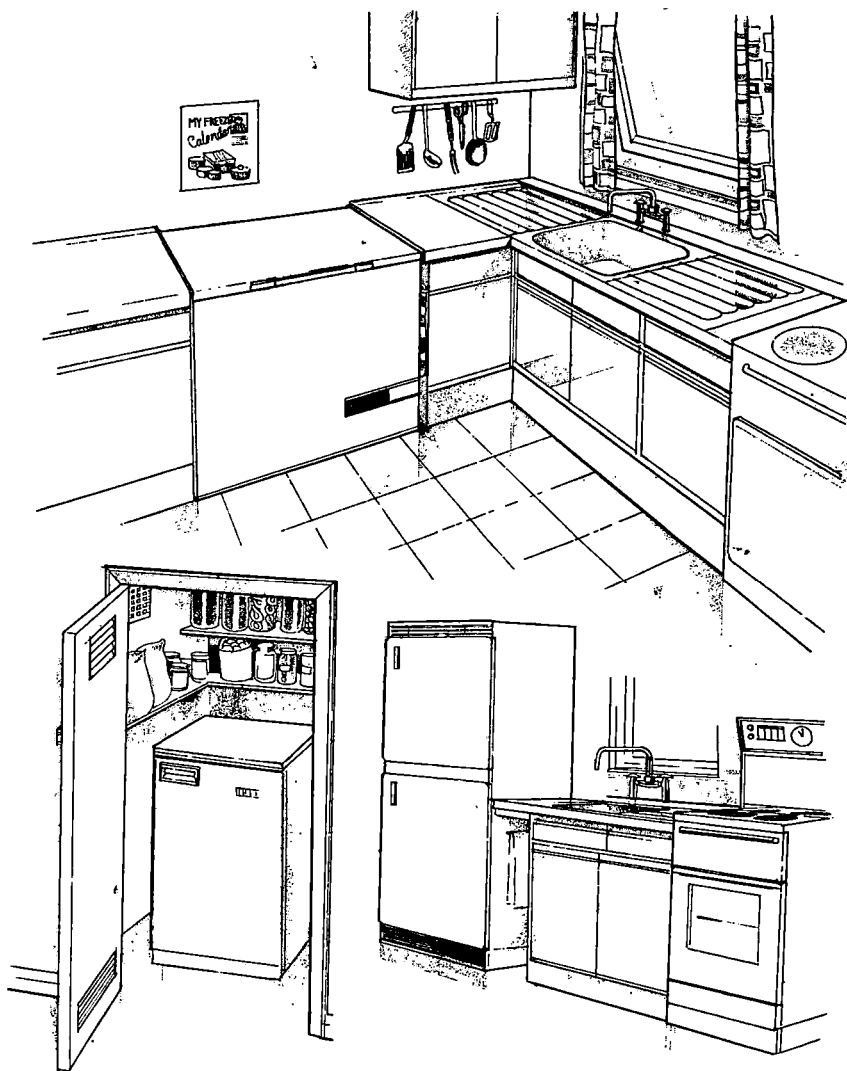
تحديد نوع الجهاز المستخدم:

طبيعة مساحة الأرض المتاحة لوضع الديب فريزر هى المقياس الذى يفاضل بين نوعى الأجهزة (الرأسى أو الصندوق) ومع ذلك فعند توافر مساحة كبيرة من الأرض فى هذه الحالة يتسع أمامنا باب المفاضلة ويعتبر العامل الهام للمفاضلة هو مدى قدرة الجهاز على تلبية كافة الاحتياجات ومدى ملاءمته للاستخدام الشخصى. على سبيل المثال لنفرض أن ربة البيت تتميز بقصر القامة فى هذه الحالة ستصدم ربة المنزل بعقبة عدم قدرتها الوصول إلى قاع الديب فريزر من النوع الصندوق على أية حال تنتشر فى الأسواق موديلات من هذا النوع يبلغ ارتفاعها ٨٠ سم وهذا يقل عن الحدود العادية بمقدار ٥ سم.

من جهة أخرى عندما تقابلك صعوبة فى تناول الأوزان الثقيلة خوفاً من حدوث إصابات للعمود الفقرى تذكر فى هذه الحالة أنه من المستطاع نقل بعض المعلبات والأغذية المجمدة من على السطح حتى يسهل لك الوصول إلى الأطعمة الموجودة فى قاع الصندوق، ولاشك أنه فى حالات الإصابة بالعمود الفقرى تقل قدرتك على رفع هذه الأثقال فأنت مقيد بنصائح الطبيب المتكررة بعدم المجازفة برفع الأحمال الثقيلة، وتراك مضطراً فى هذه الحالة للانشاء بركبتيك مع الاحتفاظ بظهرك مستقيماً حتى يمكنك التقاط سلة المواد الغذائية المجمدة ، وواقع الأمر أنك مضطر للانحناء للأمام حتى يمكنك تناول السلة المحملة بالمواد الغذائية باذلاً جهداً عضلياً كبيراً لا يتناسب مع حالتك المرضية، ولذا ننصح بعدم شراء هذا النوع من المبردات خاصة إذا كانت طبيعة متطلبات المنزل تحتاج لتكرار فتح الديب فريزر.

الديب فريزر الرأسى:

عندما يكون المكان محدوداً تظهر على الفور أهمية استخدام الديب فريزر الذى قد يكون صغيراً جداً (هناك موديلات صغيرة يبلغ حجمها ٢ قدم مكعب) وبعضها كبير الحجم يصل ارتفاعه إلى مسافة تقارب السطح وهى مع ذلك تشغل مساحة ضيقة من الأرض لانه لا تزيد كثيراً عن المسافة التى تشغلها الثلاجة العادية.



شكل رقم (٤٧)

تتوافر في الأسواق موديلات عديدة من الديب فريزر الرأسى تذكر منها الموديل الذى يتميز بوجود بابين منفصلين واحد للثلاجة وآخر للفريزر، وأحياناً يتساوى حجم كل من الثلاجة والفريزر، وأحياناً يقل حجم الفريزر ويزداد حجم الثلاجة، وفى أغلب الأحوال يكون حجم الفريزر ٤ قدم مكعب فى الثلاجة التى يبلغ حجمها ١٠ قدم مكعب وتعتبر هذه النسبة مناسبة لاحتياجات أفراد الأسرة.

وهناك موديلات أخرى للثلاجة الرأسية تحتوى على باب واحد صغير مخصص للفريزر، والثلاجات الرأسية ذات الباب الواحد تتميز بوجود مساحة كبيرة يمكن التخزين فيها ولكن يجب التأكد من عدم خلو الموديل المنتخب من رف واحد على الأقل متحرك بحيث يمكن التخلص منه عند الضرورة ولإتاحة مساحة أكبر لتخزين معلبات ذات أحجام كبيرة، ولاشك أن الثلاجات الرأسية تتميز بوجود مساحة كبيرة صالحة للتخزين ولكن هناك احتمال كبير لفقد الهواء البارد فى كل مرة يفتح فيها الباب، ومن هذه الناحية ربما تتفوق الثلاجة ذات البابين عن مثيلاتها ذات الباب الواحد نظراً لانخفاض الفقد فى البرودة نتيجة الاكتفاء بفتح باب واحد عند الحاجة.

معظم المبردات الرأسية تزود أبوابها بأرفف تصلح لتخزين المعلبات الصغيرة ولكن نظراً لخاصية الفقد للبرودة التى تحدث عند فتح الباب تزداد احتمالات ذوبان الثلج عن المواد المخزنة فى الباب الأمر الذى يوجب اتخاذ احتياطات كاملة عند تخزين المواد الغذائية فى باب الديب فريزر الرأسى.

الأنواع الفاخرة من الديب فريزر تشتمل على بابين متجاورين بطول الجهاز وهى مزودة أيضاً بوحدة خاصة للتجميد.

المبردات الصغيرة ذات السعات المحدودة (١,٧٥ قدم مكعب) تعتبر ذات ميزة فائقة للأشخاص الذين يفتقرون لوجود مساحة كافية لوضع أجهزتهم.. وهذه المبردات تعمل بكفاءة عالية جداً.

الديب فريزر «الصندوق» :

يتميز هذا النوع من المبردات بكبر المساحة المخصصة للتخزين كما أن تشغيلها يعتبر اقتصادياً كما أنها تتميز عن المبردات الرأسية بفضل احتوائها على باب يفتح إلى أعلى مما يوفر من فقد البرودة في كل مرة يتم فيها فتح باب الثلاجة... وتعتبر العقبة التي تعترض استخدام مثل هذه الأنواع من المبردات هي صعوبة الوصول إلى المواد المخزنة في القاع.

ولاشك أننا نقف مكتوفى الأيدي أمام مشكلة ضرورة توفير مساحة كبيرة تكفى لوضع الديب فريزر الصندوق، هذه المشكلة لا نستطيع أن نخلق لها حلاً مناسباً ومع ذلك فإننا نستطيع مجابهة ما يعتريك من قلق عند الاحتياج لتناول المواد الغذائية التي يتصادف وجودها في القاع.

من المهم أن تحدد مبدئياً وبصفة قاطعة ما هي احتياجاتك الضرورية من استخدام الديب فريزر؟ عندما تقتصر احتياجاتك على خلق مساحة إضافية لتخزين المواد الغذائية التي لا تجد لها مكاناً في الثلاجة، في هذه الحالة يمكنك الاكتفاء بوحدة صغيرة تناسب احتياجاتك ولكن تذكر أن معظم الناس يقبلون على شراء الوحدات الكبيرة.

اقتصاديات التشغيل للمبردات المنزلية :

عند التفكير في شراء واحدة من الأجهزة المنزلية الكبيرة غالية الثمن فمن الواجب النظر إلى الموضوع من وجهة اقتصادية محضة... ما حجم الأموال التي يجب استثمارها في هذا المشروع؟ كمية المجهود والوقت الذي يمكن توفيره باستخدام هذا الجهاز؟ والأهم من ذلك كله هل يمكن تحقيق عائد مادي من جراء استثمار أموالك في شراء مثل هذا الجهاز.

إذا كنت ممن يولون العائد المادي أهمية كبيرة فلاشك أن شراء الوحدات الكبيرة يتفوق من وجهة النظر هذه عن الوحدات الصغيرة.

أما إذا كانت القيم المادية من وجهة نظرك هي الأمر الذى يجب وضعه فى المقام الأول من الاهتمام، فى هذه الحالة يتفوق الديب فريزر الكبير عن الوحدات الصغيرة، ومن المعروف أنه كلما زادت سعة التخزين للديب فريزر كلما ارتفع ثمنه بنسبة عالية جداً.. إلا أن الواقع يؤكد أن ثمن القدم المكعب من الديب فريزر الصغير يزيد عن مثيله فى الوحدات الكبيرة ويمكن إدراك ذلك بقسمة سعر الجهاز على حجمه مقدراً بالأقدام المكعبة فنلاحظ أن تكاليف القدم المكعب بالنسبة للمستهلك فى الديب فريزر الصغير تعلقو تكاليفها فى الأجهزة الكبيرة.

وعلى ذلك يعتبر شراء الوحدات الكبيرة من وجهة النظر السابقة أفضل حيث توفر نقوداً أكثر، ونفس هذا المنطق ينطبق أيضاً على تكاليف التشغيل حيث تكون هذه التكاليف بالنسبة للديب فريزر الكبير أقل من تكاليف التشغيل للوحدات الصغيرة.

ومن جهة أخرى يرتفع استهلاك الكهرباء كلما زاد حجم المبرد.. ولكن الوحدات الصغيرة تستهلك كهرباء أكثر قليلاً بالقياس إلى الحجم مقدراً بالأقدام المكعبة عن الوحدات الكبيرة.

بعض الأجهزة يكون سعرها مائلاً تقريباً لسعر الديب فريزر إلا أن الأخير يتميز بقدرته على توفير الوقت والجهد ولاشك أنها عوامل مؤثرة أيضاً، الثلاثة مثلاً يمكنها أن تؤدي دوراً هاماً فى توفير الأموال ولكن الديب فريزر يتفوق عليها من هذه الوجهة بشكل واضح.

حوار مفتوح حول موضوع الضوضاء الصادرة من بعض الأجهزة

كثيراً ما يصدر عن الديب فريزر بعض الضجيج ويختلف مدى تأثيرنا بهذا الإزعاج باختلاف الأفراد فبينما يصاب البعض باضطراب شديد فإن البعض الآخر يتقبل هذه الضجة بدون أى تأثير أو انفعال.

وعلى كل مشتر لجهاز جديد أن يبحث عن وسيلة أو أخرى للتأكد من قدرات الجهاز قبل الإقدام على شرائه، عند وضع الجهاز في ظروف مناخية صعبة كأن يوضع بجوار الموقد أو الغلاية، يشترط في هذه الحالة اختيار المبردات التي تشتمل أنظمة التهوية بها على مروحة إضافية لتخفيض درجة حرارة المحرك، ولكن مثل هذه الأجهزة يعيها زيادة الضوضاء الصادرة منها (أكثر بكثير من الضوضاء الصادرة من الأجهزة سطحية التكتيف).

والأجهزة المزودة بنظم سطحية للتكتيف عادة تعمل بكفاءة عالية في الحجرات الحارة، وهى على كل حال تناسب الأجواء الرطبة حيث تتركب في الأماكن المتسعة على كتلة خشبية لتجنب حدوث الصدا في جدران الديب فريزر.

نماذج المبردات ذات المولد الإلكتروستاتي تتميز بوجود قوة محركة تقع في مكان ما بين المروحة الإضافية والمكثف السطحي ويصدر منها القليل من الضوضاء.

الشراء بأسعار الجملة والتوفير في ميزانية المنزل :

لا يعنى أنك أصبحت مؤخراً من ملاك الديب فريزر أن تستفيد على الفور وبمجرد تملكك للجهاز من مزايا تعدد الفرص المتاحة للشراء بالجملة أو تشعر على الفور بالعائد الاقتصادي والتوفير في مصاريف البيت، ولكن الأمر يتطلب أن نشرع على الفور بإجراء عمليات استكشاف سريع للخدمات المتاحة في منطقة سكنك

وبعدها تقرر أين ومتى يمكنك تحقيق أكبر قدر من الاستفادة من استعمال الديب
فريزر.

انظر بعين الفطنة واليقظة عند شراء الأطعمة المختلفة بحيث يقع اختيارك دائماً
على النوعيات الممتازة، حقيقة يمكنك شراء أصناف أرخص قليلاً ولكن هذا لا يعنى
إطلاقاً تميزك بالمهارة فى الشراء فلا شك أن هناك فروقا عديدة بين الأصناف الممتازة
والأخرى الأقل جودة، ويعتبر من سوء التدبير والتوفير الزائف أن تقوم بشراء
أصناف رديئة لإنقاذ عدة قروش.



شكل رقم (٤٨)

وعندما تتوافر لديك وسيلة للانتقال كامتلاك سيارة مثلاً فيمكنك في هذه الحالة نقل بضاعتك إلى المنزل بأقصى سرعة ممكنة وبهذه الطريقة يمكنك ترتيب وضع مشترواتك في الديب فريزر وبذا تحافظ عليها من التلف.

وعند شراء اللحوم يمكنك اختيار القطع التي تتفق مع مزاجك الشخصي ووضعها في العبوات المناسبة.

إذا كنت من هواة أكل الأسماك فتأكد من شراء الأسماك الطازجة ثم أسرع على الفور بتجهيزها ثم خزنها في الديب فريزر لأن الأسماك عرضة للتلف السريع.

التشغيل الهادئ للديب فريزر:

عندما يعود كل منا بذاكرته إلى الوراء أيام الدراسة عندما كانت الظروف تقتضي الاستيقاظ المبكر ومواجهة هواء الصباح فمن المحتمل تذكر أن هواء الأيام الدافئة يكون محملاً بالرطوبة أكثر من هواء الأيام الباردة، هذه الحقيقة البسيطة تلعب الدور الهام في تكوين الجليد بالمبردات المنزلية.

الهواء الدافئ الداخل إلى الكابينة سرعان ما تنخفض درجة حرارته (أى يبرد) وبمجرد حدوث ذلك ترسب الرطوبة على شكل جليد. وفي كل مرة يتم فيها فتح باب الكابينة يتدفق هواء جديد حاملاً معه رطوبة أكثر... وعلى ذلك فعند تكرار فتح الباب تتزايد كميات الثلج المتكونة داخل الديب فريزر.

ويمكن ملاحظة تكوين الثلج في الديب فريزر الرأسى نظراً لاتساع فتحة الباب مما يزيد من كميات الهواء الدافئ المتدفقة إليه.

تتراكم كتلة الهواء البارد في الديب فريزر الصندوق أسفل كتلة الهواء التي تتكون عادة عند قمة الجهاز وهذا يعنى وجود صعوبة لأن يتغلغل هذا الهواء الناتج إلى أسفل ليحل محل الهواء البارد المتجمع في قاع الديب فريزر في الظروف التي تضطرك إلى فتح الباب لعدة مرات متكررة.



شكل رقم (٤٩)

تجنب تكوين الجليد:

تعتمد كمية الثلج المتكون عند فتح الباب على درجة حرارة الهواء الخارجى، وبطبيعة الحال عندما يكون متوسط درجة الحرارة خارج الجهاز ما بين -1°C ، $-4,5^{\circ}\text{C}$ م فإن كمية الثلج المتراكم تكون أقل بكثير عنها عندما يكون متوسط درجة الحرارة ما بين -20°C - -30°C م فى أيام الصيف مثلاً.

حقيقة يمكن تجنب الكثير من الثلج المتراكم عند فتح باب الديب فريزر لمرات نادرة والواقع أن هذا أمر غير عملي ويستحيل تنفيذه وعلى ذلك يعتبر تراكم الثلج أمراً حتمياً لا يمكن تجنبه أو تحاشيه.

إن الاستعمال المستمر للديب فريزر سوف يتسبب في تراكم الثلج الذى كثيراً ما يشاهد في المساحة الواقعة بالقرب من الباب كما يشاهد بعمق يبلغ حوالى قدم حول كل الجدران.

والواقع أن هذا الثلج المتراكم لا يؤثر بصورة خطيرة على كفاءة التشغيل بجهاز الديب فريزر ويمكن الاكتفاء بإذابة هذا الثلج مرة أو مرتين كل سنة (عندما يبلغ سمك الثلج $\frac{1}{4}$ بوصة).

الأطعمة الساخنة:

يعتبر تخزين الأطعمة الساخنة أو حتى الدافئة داخل الثلاجة من الأمور المدمرة التى تلحق بأجهزة التبريد ضرراً بالغاً ليس فقط لأن الأطعمة السابقة تبطئ من عمليات التجميد ولكنها تتسبب أيضاً في زيادة ترسيب الثلج نظراً لدفعها لأحمال حرارية عالية بصفة مفاجئة داخل الفريزر.

اجتهد في تبريد الأطعمة الساخنة قبل وضعها داخل الفريزر، ولكن مثل كل القوانين يوجد لكل قاعدة شواذ كما يوجد لكل قانون بعض الاستثناءات حيث يمكن للفريزر (تحت بعض الظروف الخاصة) أن يستخدم في إسراع عمليات التبريد لكميات صغيرة جداً من بعض الأطعمة الساخنة التى نرغب في تقديمها مثليجة (باردة إلى أقصى درجة) مثل كوكتيل عصير الفواكه أو البودنج أو الجيلي، وفي هذه الحالة يمكن وضع الأطعمة الدافئة (في كميات صغيرة جداً) وبشرط أن توضع بعيداً عن بقية الأغذية المجمدة والسابق تخزينها في الفريزر.

ومن جهة أخرى وعلاوة على أن وضع الأغذية وهى ساخنة داخل الديب فريزر يتسبب في زيادة ترسيب الثلج فإن هناك أسباباً أخرى أكثر أهمية، ذلك أن الكثير من الأغذية وخاصة الدواجن يمكن أن تتعرض للتلف السريع عند تجميدها مباشرة

في الديب فريزر قبل أن تبرد بدرجة كافية قبل تخزينها في المبردات، وفي حالة الدواجن بالذات هناك فرصة لحدوث تغيير ملحوظ في لونها حيث تلاحظ انتشار اللون الأخضر بها.

الكميات المخزنة الكبيرة:

تتسبب الزيادة الكبيرة في كميات الأغذية المخزنة في الديب فريزر في زيادة تكوين الثلج وعلى سبيل المثال عند وضع خروف صغير بالكامل فإن هذه الكمية الكبيرة تتسبب في زيادة الحمل الحرارى داخل الفريزر حتى يستطيع الجهاز تجميد هذه الكمية الكبيرة من اللحوم، الأمر الذى يتبعه زيادة أكثر في تكوين الثلج؛ ولذا ننصح بتقطيع الحمل الصغير إلى قطع صغيرة يوضع بعضها في الفريزر بينما يوضع الجزء الأكبر من اللحم في التلاجة لحين وجود فرصة مناسبة لتجميد هذا الجزء الكبير تدريجياً.

الطريقة المثلى لإذابة الثلج:

عند الاحتياج لإذابة الثلج من باب أو غطاء الديب فريزر من الضرورى كشطه باستخدام فرشاة من النايلون أو الشعر الصلب أو باستخدام ملعقة مسطحة من الخشب أو البلاستيك ومنع بتأتا استخدام أدوات صلبة أو حادة يمكنها إتلاف الجهاز. يجب إذابة الثلج بالكامل من الفريزر مرة أو مرتين كل عام ولأداء هذه الوظيفة يلزم أولاً قطع التيار الكهربى عن الجهاز... والخطوة التالية تفريغ الفريزر من كل ما يحتويه من أطعمة مجمدة يتم التحفظ عليها بعناية لحين الانتهاء من تنظيف الديب فريزر.

اترك غطاء أو باب الفريزر مفتوحاً لفترة كافية تسمح بإتمام دوران الهواء الساخن بداخل الجهاز.

تحتوى بعض المبردات على فتحة لتصريف المياه الزائدة وبعضها الآخر يخلو من هذا النظام للتصريف، وفي هذا النوع من المبردات نقوم بتغطية أرضية الكابينة

بورق الجرائد وذلك لتجميع كتل الثلج المتساقطة مما يسهل عملية التخلص منها فيما بعد.

يمكنك الإسراع في عملية إذابة الثلج بوضع العلب أو الأوعية الصغيرة المملوءة بماء ساخن داخل الفريزر، داوم على تغيير هذه الأوعية كلما لاحظت انخفاض درجة حرارتها إلى الحدود التي تعتقد معها أنها أصبحت عديمة الفائدة، ولكن احترس من صب الماء الساخن مباشرة داخل كابينة الفريزر، هذه الكمية من الحرارة كفيلة بخلق كمية هائلة من الضغط داخل نظام التلاجة.

ومن جهة أخرى يمكن صب الماء البارد مباشرة داخل الفريزر حيث يساعد في إسراع عملية إذابة الثلج دون الخوف من حدوث أى أضرار جانبية، عند الشعور بحدوث تخلخل للثلج المتراكم على جوانب الفريزر، اجتهد في نزع كتل الثلج من مكانها والتخلص منها بسرعة، وعندما تصبح الكابينة خالية تماماً من أى آثار للجليد سارع بتنظيفها ثم اغلق الباب أو الغطاء، وأعد توصيل الكهرباء للجهاز، انتظر لمدة ساعة على الأقل وهى فترة زمنية تكفى لتخزين الطاقة يمكنك بعدها إعادة العبوات المجمدة داخل الكابينة ولكن الواقع أن الجهاز لا يكون مستعداً لاستقبال مواد غذائية جديدة (لم يسبق تجميدها) قبل مرور ساعتين على الأقل.

تنظيف الديب فريزر من الداخل:

أضف ملعقة صغيرة من بيكربونات الصوديوم إلى $\frac{1}{4}$ جالون من الماء الفاتر لتجهيز محلول من بيكربونات الصوديوم وامسح الجدران الداخلية للديب فريزر بهذا المحلول، احترس من استخدام الصابون أو المنظفات الصناعية التى قد تترك آثاراً من الروائح تنتقل بسهولة فيما بعد إلى المواد الغذائية المخزنة، تجنب استخدام المنظفات الكاوية لأنها تتسبب فى إتلاف السطح، بعد الانتهاء من مسح الجدران الداخلية بمحلول بيكربونات الصوديوم اغسل الجدران بكميات وفيرة من الماء ثم جفف.

تخزين الأغذية المجمدة:

أثناء إجراء عمليات التنظيف السابقة تواجهك أحياناً مشكلة كيفية التصرف في المواد الغذائية المجمدة والمخزنة داخل الديب فريزر، أنت في حاجة إلى نقل هذه العبوات المجمدة وتخزينها في مكان آخر بعيد لحين الانتهاء من تنظيف الجهاز بشرط المحافظة على سلامة المواد الغذائية ودون الإضرار بمحتوياتها مع الاجتهاد في إبقاء ما عليها من ثلج لحين إعادتها مرة أخرى إلى داخل الديب فريزر.

ولعل أسهل الطرق لتنفيذ هذه الاشتراطات يكون بنقل العبوات إلى أكياس محكمة العزل ومغطاة بغطاء أو ببطانية مكسوة بطبقة رقيقة من الثلج، وأحياناً لا تتوافر لديك هذه الوسيلة فعندئذ يمكنك بسط بعض أوراق البوليثين على الأرض لتكوم عليها عبوات المواد الغذائية المجمدة ثم يعاد تغطيتها بأوراق أخرى من البوليثين وأخيراً يغطي الجميع ببطانية أو بغطاء مكسو بطبقة رقيقة من الثلج.

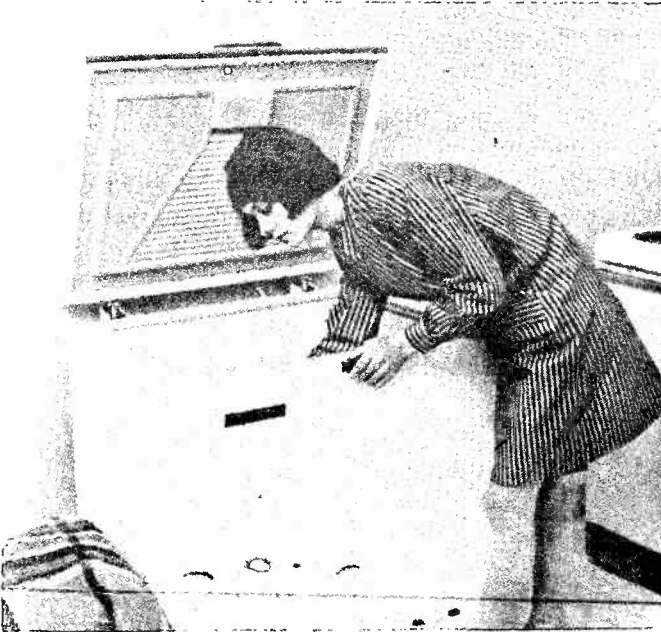
عند انقطاع التيار الكهربى لفترة تزيد عن بضع ساعات يجب في هذه الحالة اتخاذ بعض الإجراءات الوقائية لعلاج هذا الموقف ذلك لأنه بمجرد انقطاع التيار الكهربى يبدأ الثلج في الانصهار ويتبادر إلى الذهن السؤال التالى: كم من الوقت تستغرق عملية الأنصهار؟. الإجابة تتوقف على عدة عوامل أهمها أن انصهار الثلج يكون عادة سريعاً وتاماً أثناء فترات الموجة الحرارية (فترة من الطقس الحار) بينما يكون بطيئاً نوعاً عندما يكون الجو المحيط بارداً. كما أن ذوبان الثلج الديب فريزر (الصندوق) يكون بطيئاً خاصة في الطبقات العميقة التى تقع بعيداً عن سطح الكابينة والتي يكون تلامسها للهواء الجوى قليلاً بينما يكون ذوبان الثلج في الديب فريزر الرأسى أسرع.

وأيّاً كانت الظروف فأماننا متسع من الوقت للتصرف مع هذا الطارئ الجديد قبل أن يبدأ الثلج في الذوبان.. هذه الفترة تكون حوالى ١٢ ساعة في الصيف أما في أيام الشتاء فيمكن أن تطول هذه المدة إلى حوالى ٣ أيام وهذا يعنى بالطبع أنك لن

تبذل أى محاولة للاقتراب من محتويات الديب فريزر خلال مدة انقطاع الكهرباء مع الانتظار لمدة ساعتين بعد عودة التيار الكهربى حتى ينتهى شحن الجهاز بالكهرباء لفترة تكفى لعودة التشغيل، والواقع أنه توجد صعوبة فى تنفيذ هذا الأمر إذ لا يعقل الانتظار لهذه الفترة الطويلة دون استخدام للديب فريزر كما يصعب التحرز من تسرب هواء الحجرة الساخن إلى داخل الكابينة.

من المحاذير التى يجب مراعاتها عدم محاولة استخدام الثلج الجاف لعلاج هذه المشكلة ذلك لأن الثلج الجاف يتسبب فى إحداث خفض عنيف فى الحرارة لدرجة تكفى لتحطيم ميكانيكية التشغيل بالجهاز.

ولعل أفضل الحلول المتاحة للتخلص من هذا المأزق هو البحث عن صديق يقبل تخزين موادك الغذائية فى الجهاز الخاص به لحين عودة التيار الكهربى لمنزلك.. أو اتباع الإرشادات المبينة فى أول هذا الموضوع.



شكل رقم

(٥٠)

إعداد المواد الغذائية للتجميد

والآن في محاولة جادة للدخول في صلب الموضوع ولشرح الوسائل الحديثة لتجهيز وتجميد الأغذية.. ولأداء هذه الوظيفة بنجاح كامل يجب أن ننظر بعين الاهتمام للقواعد الذهبية التي نوجزها فيما يلي:

اثنتا عشرة نصيحة جوهرية تعطيك وعداً صادقاً بأنك باتباع هذه النصائح يمكنك تجنب الكثير من المخاوف أو ضياع مساحات من الديق فريزر دون استغلال.

١٢ قاعدة ذهبية:

- ١ - اجتهد دائماً في اختيار الأنواع الممتازة من الأغذية فلم يثبت حتى الآن بصفة علمية وبصورة قاطعة مدى تأثير عملية التجميد بالفريزر على القيمة الغذائية ولون ورائحة الأطعمة المجمدة.
- ٢ - عند وضع برنامجك الخاص بتجميد الفواكه والخضروات يجب إعطاء الأولوية المطلقة لاختيار الأصناف المشهور بقدرتها على تحمل البقاء أطول فترة بالفريزر.
- ٣ - يعتبر الإسراع في تجهيز الأطعمة النيئة من العمليات الحيوية والضرورية بحيث تشرع على الفور في تجهيز هذه الأغذية بمجرد استلامها والتجويل في تعبئتها وتخزينها في الفريزر قبل أن يلحق بها التلف.
- وعند توافر كميات كبيرة من الأغذية تفوق سعة الفريزر، احتفظ بالكميات المتبقية معبأة في أكياسها داخل الثلاجة (أو أى مكان بارد مناسب) لحين توافر أماكن داخل الفريزر.
- ٤ - انظر إلى الأمور بنظرة مستقبلية واسعة بترك أماكن فارغة تخصص للسلم

النادرة غالية الثمن لتعبئتها وتخزينها في أوقات توافرها بالأسواق بأسعار رخيصة كالفراولة مثلاً.

٥ - يجب توافر الأصماغ وأوراق تيكيت كى تلتصق على العبوات ليبان محتوياتها يجب اختيار الأقلام ذات النوعيات الممتازة والألوان المختلفة وتجنب اختيار النوعيات الرديئة سريعة التلف عند تعرضها للبرودة مما يصعب من عملية تمييز العبوات المختلفة الأمر الذى يعوق عملية تناول الأغذية بسهولة.

٦ - اجتهد في الإسراع بتخزين اللحوم الطازجة داخل الفريزر بأقصى سرعة ممكنة ذلك لأن الاحتفاظ باللحوم الطازجة في درجة حرارة الغرفة العادية لفترات طويلة يعمل على تغيير خواصها الطبيعية من لون ورائحة ويؤثر أيضاً على القيمة الغذائية لها.

٧ - وضع المادة الغذائية بطريقة عشوائية داخل الديب فريزر يؤدى في الغالب إلى عواقب وخيمة؛ ولذا يجب التأني عند وضع المواد الغذائية الساخنة والانتظار حتى تبرد قبل تعبئتها ثم الإسراع بتجميدها بعد تمام تبريدها حتى لا تتعرض للتلوث بالبكتيريا.

٨ - يجب الاعتناء باتباع كافة الشروط الصحية المشار إليها في هذا الكتاب بالنسبة للخضروات بالذات التى يفضل تسخينها أو غليها في الماء أو البخار لفترة قصيرة تكفى لإبطاء أو إيقاف تأثير الأنزيمات قبل تخزينها في الفريزر.

٩ - يستهلك الفريزر الفارغ الكهرباء لذا يجب الحرص على ملء الفريزر بالأغذية بكامل سعته ما لم يكن هناك طارئ مفاجئ يستوجب انقاص المخزون.

١٠ - تتنوع الحامات والنظم المستعملة في تعبئة المواد الغذائية عليك بتجربتها والمفاضلة بينها حتى تشعر بالراحة مع بعض هذه النظم والحامات.

١١ - اجتهد في تمييز العبوات المختلفة وسجل على كل عبوة منها نوعية المادة المخزنة وتاريخ وضعها في الفريزر، كل هذه المعلومات تساعد فيما بعد على سرعة العثور على المادة المطلوبة.

١٢ - كل المواد الغذائية مصيرها النهائي هو التلف، احرص إذن على الإسراع بتناول هذه المواد وهى فى حالة ممتازة وتذكر دائما ضرورة تناول المواد الغذائية الواقعة فى القاع بالتناوب أو التعاقب مع الأخرى الواقعة على السطح.

معجم المصطلحات المستخدمة فى هذا الكتاب:

هناك العديد من المصطلحات التى تستخدم بكثرة فى موضوع المبردات، وهذه المصطلحات تجدها موزعة بين صفحات هذا الكتاب إلا أننا رأينا أن نوجزها مع شرح مبسط فى هذا الجزء لتسهيل فهمها فيما بعد.

* **مقاوم للتأكسد:** عامل كىماوى ومن أمثله حمض الأسكوربيك يضاف إلى المحلول السكرى الذى تحفظ فيه الفواكه بغرض المحافظة على اللون الطبيعى للفاكهة.

* **حمض الأسكوربيك:** منتج صناعى من فيتامين C، يجهز من مواد كىماوية يضاف $\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة من الحمض إلى $\frac{1}{4}$ لتر من المحلول السكرى.

* **قصر أو تبيض الخضروات:** المقصود به تسخين الخضروات فى ماء مغلى أو البخار لفترة تكفى لإبطاء أو وقف فعل الأنزيم.

* **التغليف بطريقة الجزار:** وهو نظام لتغليف الأطعمة يناسب أجهزة التبريد، ضع الأطعمة بالقرب من ركن الورقة قم بثنى الركن فوق الطعام، وبعدها تقوم بثنى جانبي الورقة فوق الطعام، وأخيرا غلف العبوة بالكامل وبهذه الطريقة يتم تطويق الطعام بالورق من جميع الجهات. احكم الغلق باستخدام شريط لاصق من النوع الذى لا يتأثر بالجليد.

* **التغليف بطريقة الصيدلى:** وهو نوع آخر من التغليف يناسب حفظ الأغذية فى المبردات وفيه توضع الأغذية فى منتصف الورقة ثم تطوى النهايتين الأفقيتين حتى يتم اتصاها فوق المادة الغذائية ويتم لصقها بمادة لاصقة أو شريط لاصق وبعدها تضم النهايتين الآخرين ويتم لصقها بالطريقة السابقة.

- * التعبئة الجافة: المقصود بها تعبئة الفواكة دون إضافة سوائل أو سكر.
- * التعبئة في وجود السكر الجاف: المقصود بها تعبئة الفواكة مع إضافة سكر جاف.
- * الأنزيمات: عامل كيميائي لإنضاج الفواكه والخضروات.
- * حرق التجميد: عبارة عن فقد (تجفيف) لماء المادة الغذائية نتيجة سوء التغليف.. وهذا يحدث غالباً من جراء التأكسد ويصاحبه فقد للون وخواص المادة ورائحتها.
- * الجليد الشفاف: عند تغطيس المواد الغذائية المجمدة (عند درجة الصفر المئوي تقريباً) بسرعة في الماء تتكون طبقة رقيقة من الجليد الشفاف فوق الطعام.
- * مساحة التهوية العلوية: عبارة عن مساحة تترك خالية عند قمة العبوة تكفي لتمدد المواد الغذائية المجمدة.
- * وصلة مانعة لتسرب الحرارة: لمنع التسرب من عبوات البولييثين المغلفة وهي عبارة عن شريط لاصق لإحكام غلق العبوة.
- * مانع لتسرب البخار والرطوبة: عبارة عن شريط لاصق يقوم بإحكام غلق العبوات لمنع تسرب البخار والرطوبة.
- * Stockinette: عبارة عن شبكة من خيوط قطنية تستخدم لإحاطة اللحوم من الخارج بعد تغليفها.

لماذا تزداد الحاجة للإسراع في تخزين المواد الغذائية بالمبردات؟

منذ اللحظة الأولى التي تبدأ فيها الأغذية رحلتها إلى الفريزر، أى بدءاً من وجود الثمار على أشجار الفاكهة أو في حقول الخضروات تعتبر السرعة عاملاً أساسياً وجوهرياً، وفي الحقول يجب انتقاء الفواكه والخضروات الخالية من العيوب التامة النضج مع ضرورة الاعتناء باختيار أفضل الأوقات لجني الثمار وفي نفس الوقت يجب التأكد من تجهيز مكان خال في الفريزر لاستقبال المواد الغذائية الجديدة

قبل الذهاب للتسويق والشراء من الأسواق.

وبمجرد الانتهاء من التجهيز والإعداد والتعبئة يستحسن تخزينها في الفريزر بأسرع وقت ممكن خلال ساعة أو اثنين على الأكثر.

تتبع نفس الخطوات السابقة عند شراء اللحوم من حيث جودتها واختيار أفضل القطع، والواقع أن الإهمال في تخزين المواد الغذائية داخل الفريزر في أسرع وقت ممكن يعرض خواصها الطبيعية للتلف علاوة على تزايد خطر التلوث بالبكتريا وتزايد أعدادها.

أما عند التعرض للحديث عن موضوع إذابة الثلج للمواد الغذائية المجمدة فإن الحقائق السابقة تصبح معكوسة على طول الخط، فترك المواد الغذائية حتى تمام ذوبان الثلج يبطئ يعطى أفضل النتائج، بينما يتسبب الإسراع في عمليات الإذابة في إحداث تغييرات خطيرة في بناء المادة الغذائية.

أهمية فيتامين ج:

كثير من الناس يعرفون الأهمية القصوى لفيتامين ج ولذا فإنهم يحرصون أثناء إجراء عمليات الطهي والإعداد للفواكه والخضروات باتخاذ جانب الحيلة والحذر للاحتفاظ بأكبر كمية ممكنة من هذا الفيتامين وتقليل الفقد لأقصى قدر ممكن. وبطبيعة الحال يجب توجيه نفس القدر من الحرص عند إعداد الخضروات والفواكه المجمدة وإلا تزايد الفقد بصورة خطيرة ومؤثرة في فيتامين ج الهام والضرورى لبناء أجسامنا.

ومن جهة أخرى يعرف فيتامين ج بحمض الأسكوربيك ويتوافر بكثرة في الخلايا النباتية التي تنتشر فيها الأنزيمات أيضاً، وعندما يتم تمزيق هذه الخلايا أثناء عمليات الطبخ أو تقطيعها بالسكين لتجهيزها يقوم الفعل الكيماوى للأنزيمات بإتلاف فيتامين ج.

والواقع أن معظم المواد المغذية تتوافر في كثير من الأطعمة وعلى ذلك فعندما

جهاز كمية مناسبة من السمك تكفى لإعداد وجبة كاملة لأفراد العائلة ثم رتبها داخل العبوة مع الفصل بين شرائح السمك بورق التلاجات مع التخلص من كل الهواء الزائد وبعدها يتم التغليف بإحكام بورق كتيّم للماء (مانع لتسرب الرطوبة) من اللون البنى وذلك لتجنب انتشار رائحة السمك داخل الفريزر مما يؤثر على بقية الأطعمة.

تغطية السمك بطبقة رقيقة من الجليد:

عند الرغبة فى الاحتفاظ بالسمك لمدة طويلة ولتحقيق أكبر قدر من الحماية له يستحسن تنفيذ الخطوات التالية:

غطس السمك المجمد (بعد تخليصه من ورق التعبئة) فى ماء بارد على أن يتم ذلك بسرعة حيث يتكون فى الحال طبقة رقيقة من الجليد تغطى سطح السمك.. كرر العملية السابقة لعدة مرات. وبعدها غلف السمك كما سبق وهذه الطريقة يمكن الاحتفاظ بالسمك لمدة ٣ شهور.

المحار:

يتصف المحار بالذات بسرعة تلفة ولذا عندما ينتابك أى شك حول مدى صلاحيته للتخزين لا تحاول فى هذه الحالة وضعه فى المبردات ولكن سارع بتنظيفه وطهيه لتناوله فى الحال وعلى أية حال فيمكن تخزين المحار لمدة شهر. بعض أصناف السمك مثل الرنجة والماكريل يمكن تجميدها على حالتها أى بكاملها دون تجهيزها على هيئة شرائح أو قطع ويكون ذلك بالتخلص أولاً من الحراشيف باستخدام سكين حادة، وبعدها أقطع الرأس والعمود الفقرى والزعانف والذيل ثم تخلص من الأمعاء.

غط السمكة بطبقة من الجليد الرقيق كما سبق ثم غلف بإحكام بورق غير منفذ للرطوبة ثم سجل على العبوة بياناتها بالكامل مما يسهل تمييزها فيما بعد، وبعدها توضع فى الفريزر، وتطهى الأسماك على الفور عند ملاحظة حدوث أى تغيير فى خواصها الطبيعية.

الفيليه (شرائح السمك):

قم بتجزئة السمك إلى شرائح وبعدها تخلص من الجلد بوضع السمكة على لوح خشبي بحيث يكون الجلد لأسفل (ملامساً للوح الخشبي) ثم ازلج سكين حادة في المنطقة الفاصلة ما بين الجلد واللحم مبتدئاً من نهاية الذيل، إدعك السمكة بالملح الخشن، أمسك السكين بثبات ثم أ جذب اللحم تجاهك مع ترك فرصة مناسبة تسمح للسكين بالتقدم ببطء إلى الأمام، اضغط بالسكين على الجلد ولكن حاذر من تقطيعه، غطس السمك المدهن في محلول حمض الأسكوربيك لمدة ٢٠ ثانية غلف بإحكام ثم خزن في المبردات.

السالمون:

لتجميد سمكة السالمون بأكملها استخدام سكيناً غير حادة تخلص من الأحشاء الداخلية والزعانف والخياشيم. غلف بإحكام باستخدام رقائق البوليثين، أو بأى أوراق غير منفذة للماء، يفضل عادة تخزين سمك السالمون على هيئة عبوات ويكون ذلك بالتخلص أولاً من الرأس والذيل، وبعدها يفصل مقدار حوالى من واحد إلى واحد ونصف بوصة من النهايتين ويجهز على هيئة شرائح أما منطقة الوسط والأجزاء السميكة من سمك السالمون فيجهز على هيئة قطع كبيرة يتم الفصل بينها باستخدام أوراق البوليثين ثم تغلف كالمعتاد وتخزن بالفريزر، ويمكن تخزينها بهذه الطريقة لمدة ١٣ شهراً.

الكابوريا:

اجتهد أولاً في قتل الكابوريا بوضعها في ماء مملح ليغلي ببطء وتقدر الفترة اللازمة لطهي الكابوريا ١٥ دقيقة لكل رطل، وبعد الانتهاء من السلق يتم تصفية الماء الزائد ثم تفتح الكابوريا لانتزاع اللحم الصالح للأكل من الجسم والمخالب ثم يعبأ في عبوات من البوليثين مع ترك مسافة ١,٥ سم بين سطح الكابوريا وغطاء العبوة للتهوية وسجل البيانات على العبوة مع التخزين في الديب فريزر.

تفتقد مجموعة من هذه المواد المغذية في مجموعة من المواد الغذائية تجدها في مجموعة أخرى. ولكن يتميز فيتامين ج عن غيره من المواد المغذية بأنه كثير المراوغة وتعتبر الفواكه والخضروات المصدر الرئيسى ولكنها سريعاً ما تفقد الكثير من كميات فيتامين ج المخزنة بها إما بسبب سوء الإعداد أو الإهمال عند طبخها أو ببساطة شديدة بمرور الوقت.

ومما سبق تتضح أهمية إجراء عمليات التبييض (بمعنى تسخين الخضروات في ماء مغلى أو بخار لفترة تكفى لإبطاء أو وقف فعل الأنزيم) أثناء إجراء عمليات تجهيز الخضروات للطهى وتعتبر هذه العملية مطلباً هاماً وضرورياً للاحتفاظ بفيتامين ج حيث تقوم عملية التبييض السابقة بإيقاف أو إبطاء فعل الأنزيم وبالتالي تقليل فقد فيتامين ج لأقصى قدر ممكن، وبمعنى آخر بإجراء عملية التبييض بإتقان فإن كمية الفقد في فيتامين ج لا تتعدى الربع وحتى بافتراض حدوث نقص في فيتامين ج لحدود زائدة عن العقول فإنه يمكن تعويض النقص الحادث بإضافة بعض أقراص من حمض الأسكوربيك. والعمليات السابقة مفيدة أيضاً في مساعدة بعض الفواكه على الاحتفاظ بلونها الطبيعى.

يحدث معظم الفقد لفيتامين ج أثناء عمليات تجهيز وإعداد الأغذية وكذا أثناء عمليات الطهى، أما أثناء عمليات التجميد في الفريزر فإن الفقد يكون قليلاً للغاية ويمكن القول بكل ثقة: إنه يمكن الاحتفاظ بما يقرب من ثلاثة أرباع كمية فيتامين ج ولدة ٦ أشهر عند درجة حرارة -١٨°م أو أقل.

ماذا تعنى مساحة التهوية العلوية؟

عند تخزين المواد الغذائية بالفريزر يجب ترك مساحة كافية بين غطاء العبوة وبين الأغذية المخزنة والغرض الأساسى من هذه المساحة هو ترك مسافة تكفى لتمدد الأغذية المجمدة التى يزداد حجمها عند وضعها في درجات حرارة تقل عن الصفر.

تجنب حدوث تلف بالأغذية:

تحدث العمليات الطبيعية المؤدية لتلف الأغذية عادة بسبب نشاط الكائنات المجهرية (من أمثلتها البكتريا - الفطريات، الخمائر، وكذا بتأثير عوامل كيميائية تعرف بالأنزيمات).

والطريقة الوحيدة لإبطاء نشاط هذه الكائنات هي تخزين الأطعمة في درجات حرارة منخفضة للحدود الكافية، والقليل من البكتريا يمكنها النمو في درجات حرارة أقل من ٤,٥°م (وهي الدرجة العادية للثلاجة المنزلية)، يقف نمو الخمائر ومعظم الفطريات في درجات حرارة أقل من ١٠°م) ولا يمكن إيقاف نشاط الأنزيمات بصفة مطلقة ولكن درجات الحرارة المنخفضة تبطئ هذا النشاط وبذا لا يحدث ضرر للأغذية عند تخزينها في الفريزر.

التلوث:

أفضل وسائل الدفاع ضد التلوث هي الاهتمام بوسائل التعبئة الحديثة واتباع أفضل الطرق عند التجميد وعند إذابة الثلج، والواقع أنه عند الاهتمام بهذه الأمور الثلاثة فنادرًا ما يحدث تلوث للأغذية بالبكتريا ويحدث التلوث عادة بسبب انتشار الأتربة، والحشرات، الفطريات، أو بسبب التلوث غير المباشر.

ويجب تعبئة الأطعمة في عبوات مصنعة من خامات ممتازة يمكنها تحمل درجات الحرارة المنخفضة لفترات طويلة تصل في بعض الأحيان إلى عام كامل، ويستحسن اتخاذ الاحتياطات اللازمة لطرد أقصى كمية ممكنة من الهواء المحبوس قبل إحكام غلق العبوة (حيث أن الهواء يساعد على حدوث التلوث غير المباشر كما يساهم بقدر كبير في تغيير اللون) وعلى سبيل المثال عند توافر الهواء داخل عبوة اللحوم تزايد فرص تزنج ما بها من دهون وتنبعث منها روائح كريهة وتصبح عرضه للتأكسد مسببة حدوث حرق التجميد (ينتج من فقد الماء) والواقع أن حرق التجميد لا يعتبر في حد ذاته ساماً ولكنه يجعل المادة الغذائية غير مستساغة الطعم.

يفضل تخزين اللحوم والدواجن خالية من الحشو (الأرز والخلطة وخلافه) وبالرغم من نجاح التجميد بالنسبة للحشو بمفرده إلا أن قدرة الدواجن المحشوة على البقاء بدون تلف داخل الفريزر تقل كثيراً عن قدرة اللحوم التي تظل مجمدة في حالة جيدة لمدة أطول بكثير عن الفترة التي يظل فيها الحشو محتفظاً بخواصه.

٤ - عند تعبئة الأطعمة في كسرولة وتخزينها في الفريزر تجنب حدوث المتاعب الناشئة عن ضغط الهواء (حيث نجد صعوبة في رفع غطاء الكسرولة بعد التجميد) ويمكن التخلص من هذه المتاعب بوضع سكين بين الغطاء والكسرولة وبذا تتكون فجوة هوائية تساعد فيما بعد على رفع الغطاء بسهولة.

٥ - بادر بنقل مشروباتك من الأطعمة من السوبر ماركت إلى الديب فريزر بمنزلك بأقصى سرعة ممكنة.

٦ - لا تحاول إعادة تجميد المواد الغذائية لمرة متتاليتين وإذا اقتضت الحاجة ضرورة إعادة التجميد بعد ذوبان الثلج عليك بمراجعة الموضوعات التالية.

٧ - حاذر من ترك فجوات هوائية داخل العبوات محكمة الغلق إذ سرعان ما تفقد المادة الغذائية ما بها من ماء وتصبح جافة وفي نفس الوقت تتجمع الرطوبة على الأسطح الداخلية للعبوة.

٨ - عند إضافة عبوات جديدة داخل الفريزر اجتهد في ترك فجوات هوائية مناسبة بين العبوات مما يعجل من عملية التجميد ويمنع التصاق العبوات على هيئة كتل متجمدة ملتصقة.

٩ - اجتهد في وضع الأصناف المتماثلة في أماكن متجاورة أو في أكياس من لون واحد الأمر الذي يسهل من معرفة موقع كل صنف داخل الفريزر.

عند درجات الحرارة أقل من ٨°م تظل جميع الكائنات المجهرية في حالة كمون وبالتالي لا يمكنها الانتقال من عبوة إلى أخرى بشرط الاحتفاظ بدرجة الحرارة عند هذه الحدود.

ويلاحظ أن درجة حرارة الفريزر المنخفضة لا يمكنها إيقاف انتقال الروائح أو الطعم من عبوة إلى أخرى ولذا ننصح دائماً بالعناية بتغليف العبوات منعاً لانتشار الروائح من طعام إلى آخر.

أفضل الطرق لإذابة الثلج هي نقل الطعام من الفريزر إلى الثلاجة والانتظار حتى يذوب الثلج بأكمله على مهل - ولا شك أن هذه الطريقة تعتبر بطيئة جداً بالقياس للطريقة العادية التي نقوم فيها بترك المادة الغذائية المجمدة في هواء الحجرة العادية لإذابة الثلج المتراكم عليها، وبمجرد ذوبان الثلج يجب الإسراع في الطهي والتغذية بهذه الأغذية بأقصى سرعة ممكنة ذلك لأن ارتفاع درجة حرارة الطعام عن مستوى معين يبعث النشاط في البكتيريا حيث تعاود نشاطها وتكاثرها كما تستأنف الانزيمات نشاطها المدمر.

قواعد جديرة بالاهتمام:

١ - الاهتمام بمسح ونظافة وغسل جميع المواد الغذائية للتخلص من الأتربة العالقة ويجب الاعتناء باختيار الفواكه والخضروات الطازجة والخالية من العطب قبل تجميدها في الفريزر.

٢ - يجب توجيه عناية خاصة عند تنظيف بعض الفواكه مثل الفراولة أو التين نظراً لتوافر احتمالات عديدة لتسلل بعض الحشرات الدقيقة إلى الشقوق الصغيرة المنتشرة بثمار هذه الفواكه وبذا يزداد خطر التلوث.

٣ - تعتبر طريقة نقل المواد الغذائية المجمدة من الفريزر إلى الثلاجة والانتظار حتى يذوب الثلج بالكامل هي أفضل الوسائل للتخلص من الثلج العالق بهذه المواد الغذائية المجمدة ويجب اتباع هذه الطريقة دون سواها مع اللحوم.

الشورية «الحساء»:

تتميز جميع أنواع الشورية بسهولة تجميدها ويستثنى من ذلك بعض أنواع الحساء الثقيلة التى تحتوى على لبن أو قشدة ويمكن التغلب على هذه العقبة بدرجة كبيرة بإضافة بعض الخضروات المهروسة.

يفضل تجنب إضافة البطاطس، الأرز وكافة النشويات إلى الشورية، تتم تصفية الشورية بعد الانتهاء من طهيها بالوسائل العادية ثم تبرد وبعدها تصبّ في عبوات مصنعة من البوليثين الصلب بعد التخلص من الدهون الزائدة. وعند استخدام عبوة سعة ٥ لتر يفضل ترك مسافة ١,٥ - ٢,٥ سم بين سطح الشورية وغطاء العلبة وعند استخدام عبوات أصغر أترك مسافة ٢ سم كمساحة للتهوية وعند استخدام عبوات كبيرة تترك مسافة ضعف المسافة السابقة تقريباً.

الصلصات:

لاشك أن الاحتفاظ بأنصاف عديدة من الصلصات داخل الفريزر بحيث تصبح في متناول يدك في أى وقت يتيح أمامك مجالاً واسعاً لإنتاج العديد من الوجبات المتميزة لذيدة المذاق والطعم ولاشك أن فنون الطبخ الحديث تعتمد اعتماداً كلياً على أنصاف الصلصة المتعددة سواء البيضاء أو البنية.

وبناء على ماسبق من معلومات تأكد دائماً من توافر كميات مناسبة من الصلصة. والصلصة عموماً تتميز بسهولة إعادة تسخينها مرة أخرى وبعدها يضاف إليها ما تراه مناسباً من التوابل أو أى أنصاف أخرى.

ويستخدم لتعبئة الصلصة عبوات صلبة من البوليثين مع ترك مسافة علوية للتهوية مناسبة يعتمد مقدارها على حجم العبوة، ثم غط الإناء بغطاء محكم الغلق.

الأسماك

نسبة التلف في الأسماك تكون عادة عالية ومن الضروري تجميدها عقب اصطيادها مباشرة أو بأسرع وقت ممكن، والواقع أن تجميد السمك يعتبر من العمليات السهلة التي يمكن إجراؤها في يسر، وعلى أية حال يجب تجميد السمك خلال ٢٤ ساعة من اصطياده على الأكثر.

ويمكن تمييز السمك الطازج بعلامات خاصة أهمها الاحتفاظ بلونها البراق خاصة في العينين والحياشيم الحمراء واحتفاظ جسم السمكة بمرونته، وعلى صائد السمك الإسراع بتنظيف الأسماك وتخليصها من أحشائها الداخلية ومن الحياشيم مع الحرص على الاحتفاظ بها في أجولة مبردة بالثلج.

الأسماك التي تتميز بخلوها من الدهن مثل سمك الحدوق، سمك القد والهلوت يمكن الاحتفاظ بها مجمدة لفترات طويلة بعكس الأسماك المدهنة مثل سمك موسى وسمك الرنجة والسلمون والتي لا يمكن تخزينها لمدة تزيد عن ثلاثة أشهر.

كيفية تجهيز السمك للتجميد:

عند الحاجة لتخزين السمك داخل المبردات يتم أولاً التخلص من الزعانف والذيل، والحراشيف ثم الغسل الجيد بالماء البارد ويمكن تجميد السمك على حالته الكاملة أو مقطعاً إلى شرائح أو على شكل قطع فيليه، وبعد الانتهاء من عمليات التجهيز السابقة ابدأ على الفور في تنفيذ الخطوات التالية التي تتغير وفقاً لنوعية السمك، بالنسبة للأنواع الخالية من الدهن تغطس في محلول ملحي (٦٠ جم من الملح إلى لتر ماء) لمدة ٢٠ دقيقة أما الأنواع الدهنية فلا تحتاج للتغطيس في محلول ملحي ولكنها تجهز كما سبق ثم يضاف إليها محلول حمض الأسكوربيك (٢ معلقة صغيرة من الحمض إلى لتر ماء).

طرق حفظ الأسماك

طرق التعبئة	طرق التجهيز	
رقائق البوليئين، ورق غير نفاذ للرطوبة، أوراق الفريزر.	انزع الجراشيف، تخلص من الرأس والزعانف والذيل والعمود الفقري والحياشيم، غط السمك بطبقة رقيقة من الجليد - التغليف بإحكام.	السمكة كاملة
رقائق البوليئين، أوراق غير منفذة للماء، أوراق الفريزر.	تخلص من الجلد، تغطيس الأسماك المدهنة في محلول حمض الأسكوربيك أما الأسماك الخالية من الدهن تغمر في محلول ملحي - التغليف المحكم القلق.	شرائح السمك
علب البوليئين، أكياس التجميد.	تقتل أولاً، توضع في ماء يغلي ببطء لمدة ١٥ دقيقة لكل ١ رطل، تصفى من الماء، تفتح الكابوريا وتنزع قطع اللحم الجيدة، تعبأ مع ترك ١,٥ سم مسافة للتهوية.	الكابوريا
أكياس التجميد، عبوات البوليئين الصلبة.	تقتل أولاً، توضع في ماء يغلي ببطء لمدة ١٥ دقيقة لكل ١ رطل، تصفى من الماء، تخليص قطع اللحم، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مساحة للتهوية.	الاستاكوزا

الاستاكوزا:

اتبع نفس الخطوات السابقة المتبعة مع الكابوريا وبعد الانتهاء من طهيها يتم تخليص اللحم وتعبيته في أكياس أو عبوات من البوليثين مع ترك مسافة ١,٥ سم تقريباً للتهوية مع الغلق بإحكام وتسجيل البيانات ثم التخزين في الديب فريزر.

الجمبرى:

يوضع الجمبرى في ماء مغلي مملح لأكثر من خمسة دقائق (نقل المدة قليلاً للأحجام الصغيرة) اترك الجمبرى ليبرد وهو منقوع في الماء، تخلص من القشور، يعبأ في أكياس أو عبوات من البوليثين مع ترك ٤,٥ سم للتهوية اغلق بإحكام مبرز العبوة بعلامة خاصة ثم يخزن في الفريزر.

المحارة:

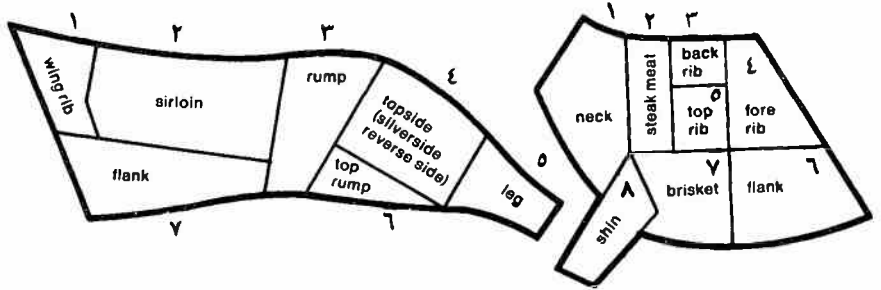
تغسل جيداً ثم تنزع الصدفة مع الاحتفاظ بالعصارة الداخلية اغسل مرة أخرى في ماء بارد ومملح ثم التصفية يليها التعبئة في عبوات من البوليثين مع إضافة العصارة الداخلية السابق الاحتفاظ بها اترك ١,٥ سم مساحة للتهوية ثم اغلق بإحكام سجل البيانات على العبوة ثم خزن في الفريزر.

الجمبرى	يوضع فى ماء يغلى مملح لمدة خمس دقائق أو أكثر، يترك ليبرد فى الماء، تنزع القشور، يعبأ مع ترك ١,٥ سم مساحة للتهوية.	أكياس التجميد، عبوات البوليثلين الصلبة.
المحار	الفصل التخلص من الصدفة الخارجية، احتفظ بالعصارة الداخلية، الفصل مرة أخرى بحلول ملحى، التصفية التعبئة مع ترك ١,٥ سم مسافة للهوية.	عبوات البوليثلين الصلبة.
سمكة السلمون الكاملة	التخلص من الحراشيف، التخلص من الأحشاء الداخلية، الحياشيم، الزعانف مع التعبئة والغلق بإحكام.	رقائق البوليثلين، أوراق غير منفذة للهاء أوراق التجميد.
سمك السلمون مجزأ إلى قطع صغيرة	التخلص من الرأس والذيل - جهاز شرائح من السمك بطول ٤ سم - افصل بين الشرائح برفائق من ورق التلاجة. التغليف.	رقائق البوليثلين أوراق غير نفاذة، أوراق التلاجة (التجميد).

اللحوم

طرق تجميد اللحوم بالمنزل كثيرة ومتعددة، وبتخزين اللحم في منزلك أنت في أمان من الوقوع في المخاطر والمضايقات التي تقع عند حدوث زيارات غير متوقعة من ضيوف أعزاء بحيث يتوافر لديك بصفة مستمرة وجبة متميزة مهما كانت الظروف والمفاجآت.

ولعل أهم المزايا المستفادة من تجميد اللحم في المنازل هو ما تحققه من وفر مادي، وقبل التفكير في شراء قطع اللحم عليك مراجعة الرسوم المبينة بالشكل التالي:

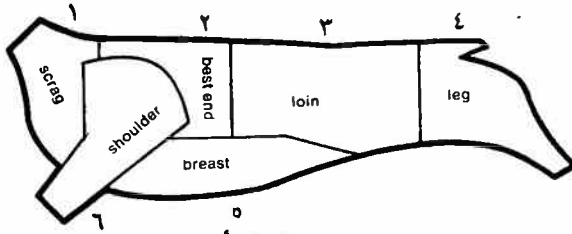


اللحم البقرى «الأجزاء الخلفية»

- ١ - ضلع الجناح
- ٢ - الخاصرة
- ٣ - الكفل
- ٤ - الجانب العلوى
- ٥ - الساق الخلفية
- ٦ - الكفل الأمامى
- ٧ - الفخذ

اللحم البقرى «الأجزاء الأمامية»

- ١ - العنق
- ٢ - الشرائع أو اللحم المفروم
- ٣ - الضلوع الخلفية
- ٤ - الضلوع الأمامية
- ٥ - الضلوع العلوية
- ٦ - الفخذ
- ٧ - الصدر
- ٨ - مقدم الساق



لحم الضأن

- | | |
|-----------------|-----------|
| ١ - رقبة الخروف | ٤ - الساق |
| ٢ - نهاية الصدر | ٥ - الصدر |
| ٣ - الخافرة | ٦ - الكتف |

ونلاحظ أن قطع اللحم البقرى الممتازة يقع معظمها في الأجزاء الخلفية (حوالي ٧٥ كجم) أما الأجزاء الأمامية (حوالي ٤٥ كجم) فتصلح لتجهيز اللحم المفروم أو عند الرغبة في تحضير أطباق من اللحم المطهية على نار هادئة في أواني مقفلة بإحكام أو المطهية بالغلي البطيء والخروف الكامل يزن حوالي ٢٠ كجم، ويمكن شراء اللحم بكميات كبيرة (على هيئة قطعة واحدة) بأثمان أرخص نسبياً، كما يمكن اتخاذ التدابير لشراء خروف كامل وفي هذه الحالة تتحقق الاستفادة منه بصورة أفضل بكثير من شرائه على هيئة أجزاء متفرقة حيث يتم تقطيعه في المنزل إلى قطع متميزة للفخذ والأكتاف، والقطع الرخيصة من الخروف تباع عادة كى تطهى ببطء في ماء يغلى ويفضل في هذه الحالة سلقها ثم التخلص مما بها من عظام قبل تخزينها في الفريزر.

وشراء ربع ذبيحة من اللحم البقرى يعتبر أفضل ما يشتري من اللحم على هيئة كتل كبيرة ولكنها تعتبر كمية كبيرة جداً بالنسبة لعائلة واحدة حيث تزن أكثر من ٩٠ كجم وعليك بالبحث إذن عن جار أو أكثر للاشتراك في شراء هذه الكتلة مشاركة ثم يتم تقسيمها على مجموع الأفراد بالنسبة التي ترضى كافة الأطراف، وتذكر دائماً أن شراء اللحوم بالجملة (أى كميات كبيرة مرة واحدة) لا بد وأن يحقق لك وفراً مادياً كبيراً لأنها تكون في الواقع أرخص بكثير من شراء اللحوم على هيئة

قطع صغيرة على فترات متباعدة بمعنى أن الشراء جملة لا بد وأن يكون أفضل وأرخص من الشراء قطاعي. ومستهلكو اللحوم ذوى الفكر الاقتصادي السليم يعتمدون إلى شراء اللحوم من الأجزاء المفصلية ثم يجهزونها بالمنزل على هيئة كتل من اللحوم ذات أحجام مناسبة.

وفي الظروف التي يكون فيها حجم الفريزر المتوافر لديك في المنزل صغير الحجم ومع ذلك تفكر في شراء اللحوم بأرخص الأسعار، اجتهد عندئذ في تكوين جمعية أو مجموعة من الأصدقاء أو الأقارب كي تشاركوا معاً في شراء اللحم كمجموعة متفاهمة بشرط الحصول على موافقة الجميع على أنصبتهم من اللحم قبل الشراء.

اختيار اللحم:

اللحم شأنه شأن كل المنتجات الأخرى المرغوب في تخزينها في الفريزر يجب اختيار الأصناف عالية الجودة.

تقوم عمليات التجميد بالمحافظة على النوعية الممتازة ومن دواعي الحكمة وحسن التدبير أن تبدأ قبل التجميد باختيار نوعيات تتسم بجودتها واضعين في الاعتبار أنها ستبقى في الفريزر لمدة طويلة قبل استهلاكها الأمر الذي يوجب البدء في عمليات الإعداد والتجهيز وفي حوزتنا أصناف متميزة بحسن خواصها وجودتها.

ولضمان استمرار الاحتفاظ بجودة اللحم يجب الاعتناء باتباع الوسائل الصحيحة عند تجهيز اللحم وتجميده وإذابة ما عليه من تلج.

تشفية اللحم من العظم:

تعتبر اللحوم من المنتجات كبيرة الحجم ولذا فهناك احتمال كبير أن يفقد جزء ثمين من الفراغ المتاح داخل الفريزر عند تجميد اللحوم على هيئتها كبيرة الحجم ولذا ننصح دائماً بتشفية اللحوم وتخليصها من العظم، وهذا الإجراء بالإضافة إلى توفيره لمساحة كبيرة داخل الفريزر فإنه يقلل من خطر تمزيق أغلفة العبوات الخارجية بتأثير العظام البارزة مما يسمح بتخلل الهواء داخل عبوات اللحم المجمدة مما يؤثر عليها تأثيراً مدمراً.

احتفظ بالعظم الناتج واصنع منه طبقاً من الحساء المركز (بالهنا والشفا) يمكنك بعد ذلك تخزينه في الفريزر لحين الحاجة، مع ذلك يجب ترك الشوربة حتى تبرد ثم تعبأ في عبوات خاصة مع إحكام الغلق وتسجيل البيانات مع التخزين داخل الفريزر بالطريقة العادية ... عند وجود نقص في العبوات يمكنك صبّ الشوربة في أكياس من البوليثلين.

التعبئة :

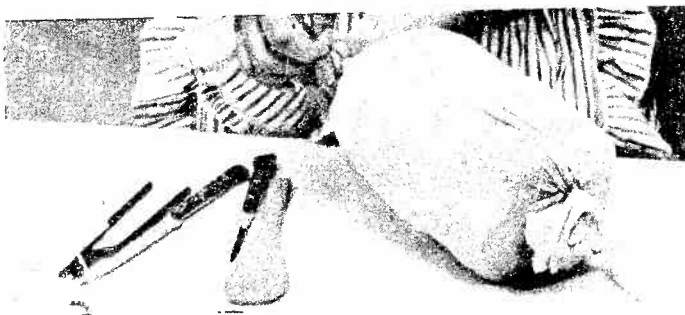
يلزم عند اختيار الخامات المستخدمة لتعبئة اللحوم أن تكون من الأصناف التي يمكن التخلص مما بها من هواء زائد وفي نفس الوقت يمكنها الاحتفاظ بالرطوبة والرائحة بداخلها. ويشترط أن تكون من أحجام تتناسب مع احتياجات الأسرة، ومن الحماقة وسوء التدبير اختيار عبوات كبيرة جداً بحيث تنزوى فيها قطع اللحم في زوايا بعيدة بحيث يحتاج الوصول إليها عند الحاجة بذل مجهود كبير.

تعبئة اللحوم مع العظم :

لا يمكن في جميع الأحوال تشفية اللحوم فهناك حالات تكون هذه العملية مستعصية أو غير ذات جدوى خاصة عند استخدام نوعيات معينة أو قطع خاصة مميزة من اللحوم. وفي هذه الحالة يجب تغطية العظام الناتجة بكل عناية بغلاف ثقيل من أوراق الألومنيوم وذلك لحماية الغلاف الخارجى من التمزق، ذلك لأن تسرب الهواء من خلال الثقوب المنتشرة في الغلاف الخارجى يؤثر على اللحوم تأثيراً ضاراً حيث تقاوى من فقدان الماء وتصبح عديمة الطعم ذات منظر رديئ غير مستحب بالمقارنة باللحوم المجمدة وفقاً الأصول المرعية والتي روعى إحكام الغلق عليها بحيث تضمن عدم نفاذ الهواء إليها والتي تتميز بمظهرها الطبيعى وكسرة الصلابة كما تتميز بلونها الأحمر، ولا شك أن تسرب الهواء إلى أكياس اللحوم المجمدة يزيد من احتمالات حدوث التلوث غير المباشر ومن الأمور المستحبة تغطية العبوة بعد تغليفها بشبكة من الشبوط القطنية (أو غلاف من القماش الرقيق) لضمان تحقيق حماية كاملة.



تغليف قطع اللحم البقرى الكبيرة بورق غير نفاذ للرطوبة



إعادة التغليف بشبكة من الخيوط القطنية



جهاز قطعة من ورق البوليتين كبيرة الحجم بحيث يتبقى خارج العبوة مساحة ١٠-١٥ سم من الورق تكفى للالتفاف حول كتف الخروف بالإضافة إلى ٦-١٠ سم عند كلا الطرفين.

ضع كتف الخروف في المنتصف تماماً. إطوِ الحافتين الطويلتين معاً ثم اثنيهما مع الاستمرار في الثني حتى يتم إحكام الغلق حول قطعة اللحم. اطوِ النهايتين الجانبيتين حول قطعة اللحم واستخدم شريط لاصقاً لإحكام الغلق.

جدول يبين زمن التخزين المناسب للأنواع المختلفة من اللحوم:

عند اختيار اللحوم من القطع السليمة ومع اتباع وسائل التعبئة وفقاً للأصول المرعية واتباع الوسائل الصحيحة للتخزين، وعند التجميد في درجات حرارة أقل من الصفر المتوى فهناك احتمالات لبقاء هذه العبوات سليمة وفقاً للجدول التالي:

نوع اللحم	مدة التخزين المناسبة
لحم بقرى	٩-١٢ شهراً
بتلو شرائح - لحم مفروم	٣-٤ أشهر
بتلو، قطع للشّي	٤-٦ أشهر
ضأن، مفروم	٣-٤ أشهر
ضأن، مفصلي	٩-١٢ شهراً
لحم مفروم	١ شهر
كبد، قونصة، طحال، لسان	٢-٤ أشهر
لحم مطبوخ	٤-٦ أشهر
سجق، لحم مملح (بسطرمة)	١ شهر
سجق غير متبل (غير مملح)	٦ أشهر

إرشادات عامة في موضوع تجميد اللحوم:

يجب تعريض اللحوم المعدة بغرض التخزين بالفریزر إلى التبريد المفاجئ (أى تغطيتها بطبقة رقيقة من الجليد كما سبق الشرح) على أن يكون ذلك عقب الذبح مباشرة وفي أسرع وقت ممكن.

يعتبر التعامل مع اللحم البقرى والضأن أسهل من الأنواع الأخرى، وعند توافر الشروط الصحية من انخفاض لدرجة الحرارة إلى الحدود الصحية فيمكن الاحتفاظ باللحوم على صورة جيدة لمدة تتراوح ما بين ٧-١٠ أيام بعد الذبح. أما اللحم البتلو فيجب الإسراع في تناولها ولا يجب أن تزيد فترة تخزينها في الفريزر لمدة تزيد عن خمسة أيام بعد الذبح.

ينصح بعدم تخزين كميات كبيرة من اللحوم تزيد عن الاحتياجات الفعلية للأسرة، وبقول آخر فإن اللحوم يمكن تخزينها لفترات زمنية محددة.

الأجزاء المميزة مثل الفيليه، البفتيك يمكن تعبئتها معاً مع وضع فواصل من الصفائح الورقية الرقيقة غير المنفذة للرطوبة وهذا يسهل عملية تخلص شرائح اللحم المجمدة خاصة في الحالات التي نريد فيها الحصول على شرائح لحم سريعة دون انتظار تمام ذوبان الثلج. ومع ذلك يستحسن أن تحتوى العبوة الواحدة على كميات من شرائح اللحم تكفى احتياجات الأسرة لوجبة واحدة فقط.

تخلص من الدهون الزائدة قبل الشروع في تعبئة اللحوم حيث أن وجود الدهون بكميات زائدة يقلل من فترة التخزين نظراً لسرعة تلفها وتزنخها عن اللحم إلغادى الخالى من الدهن، الدهون الجامدة تصلح للتخزين لفترات أطول من الدهون الناعمة، الدهون هى أول جزء يفسد فى اللحوم خاصة إذا تعرضت للبقاء مدة طويلة دون تجميد بالفريزر حيث تفقد رائحتها وتصبح غير مقبولة الطعم ويزيد من فرص تزنخها... ومع ذلك يفضل عدم التخلص من كل الدهون ويفضل الحرص على ترك جزء صغير منها مع اللحم لأنها تساعد على تطيب رائحتها خاصة عند الشواء.

تعليمات شخصية لإعداد اللحوم:

القطع المفصليّة من اللحوم (البقرى، الضأن، البتلو):

كلما أتيت أمامك الفرصة المناسبة حاول تشفية اللحم وانتزاع العظم وتخلص من الدهون الزائدة مع ترك كمية صغيرة لإضفاء رائحة محببة للحم عند الطهى.

جهز اللحم على شكل قالب مستدير ثم اربطه بإحكام، غلف بشبكة من الألياف القطنية (قماش رقيق)، غط أجزاء العظم البارزة بطبقة من الرقائق المعدنية حرصاً على الغلاف الخارجى من التمزق بتأثير العظام الناتئة.

لتغليف العظام - تناول منطقة العظم البارزة بالتغليف بطبقة أو طبقتين من الورق ليتكون فى النهاية غلاف من الرقائق المعدنية بسمك ٣-٥ سم تحيط بكل عناية قطعة العظم الناتئة، تخلص من الهواء الزائد لأقصى درجة ممكنة - إغلق بإحكام - سجل البيانات - التخزين فى الفريزر.



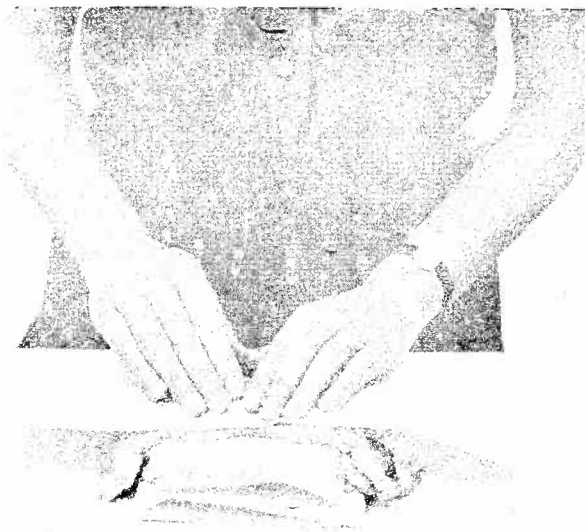
شكل رقم (١)

يمكن تخزين شرائح اللحم وهى مغطاة بالبيض والبسماط مع استخدام أوراق التلاجة للفصل بين الشرائح مما يسهل من عمليات تخليصها عند الحاجة إليها



شكل رقم (٢)

رتب الشرائح الواحدة فوق الأخرى أفصل بينها باستخدام أوراق التلاجة
الرقيقة - أو من أوراق الألومنيوم

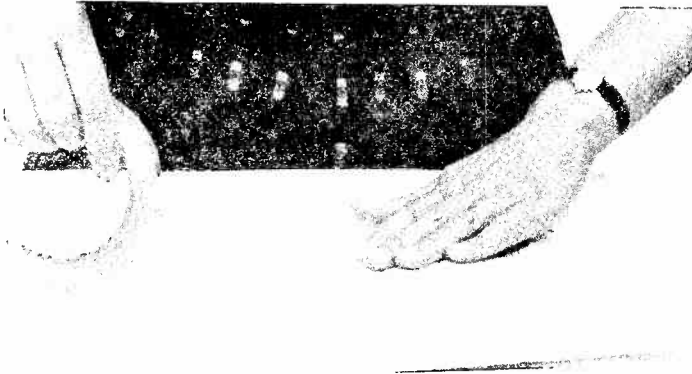


شكل رقم (٣)



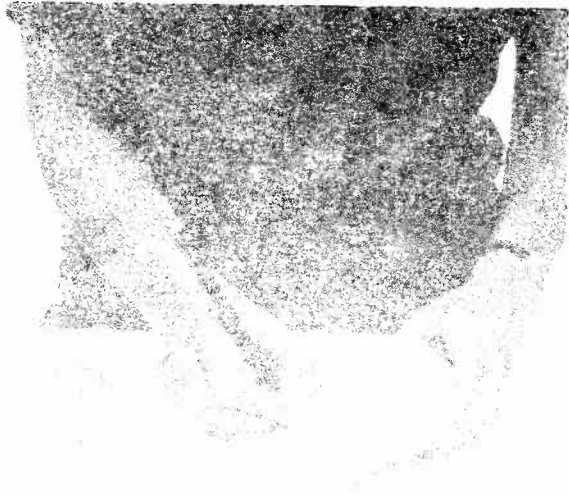
شكل رقم (٤)

إطو الحافة الثانية فوق الأولى ثم احكم العزل باستخدام شريط لاصق



شكل رقم (٥)

إطو الآن النهايتين المفتوحتين لتصبح العبوة على شكل علبة «باكيت» أحكم العزل باستخدام شريط لاصق إضافي تأكد من إحكام العزل بحيث تضمن عدم تسرب الهواء داخل العبوة



شكل رقم (٦)

عمل البيانات وشرح

اللحم المفروم:

يمكن الحصول على أفضل النتائج عند تخزين اللحم المفروم مغالبًا من الملح، ينصح دائما أن تقوم ربة المنزل بفرم اللحم بنفسها وعدم الاعتماد على الجزار في أداء هذه الوظيفة حيث يتم أولا التخلص من كل الدهن الزائد وبهذا يعبأ اللحم المفروم في عبوات من البوليثلين يتم غلقها بإحكام مع التأكد من عدم وجود فجوات هوائية قدر الإمكان، اغلق بإحكام مع تسجيل البيانات والتخزين في الفريزر.

القلب والكلىة والكبد والقونصة واللسان:

يجب الإسراع في تجعيد الأجزاء السابقة والكبد بالذات تقل مدة تخزينه عن بقية

الأعضاء السابقة حيث يمكنه أن يظل محتفظاً بخواصه عند التجميد لمدة ٣ أشهر، أما اللسان والقلب والكلية فيمكن تجميدها لفترات زمنية أكثر قليلاً أى لحوالى ٤ أشهر.

اغسل الأجزاء السابقة بكل عناية قبل تجميدها وبعدها تخلص من الأوعية الدموية - جفف بعناية ثم غلف بورق البوليثن وضع الجميع فى كيس بوليثن أو فى عبوات من البوليثن الصلبة - احكم الغلق - سجل البيانات ثم التخزين فى الفريزر.

طهى اللحوم بالغلى البطيء:

تخلص من الدهن الزائد. جهز اللحم على هيئة مكعبات بحجم ٢,٥ سم. وبعدها عبئ اللحم فى أكياس من البوليثن أو عبوات من البلاستيك. تخلص من كل الفجوات الهوائية - اقلل بإحكام - سجل البيانات - التخزين فى الفريزر.



جهز عدداً مناسباً من أوراق التغليف تستخدم كحواجز تفصل بين عبوات اللحم المفروم أو بين قطع اللحم المعبأة فى عبوات صغيرة

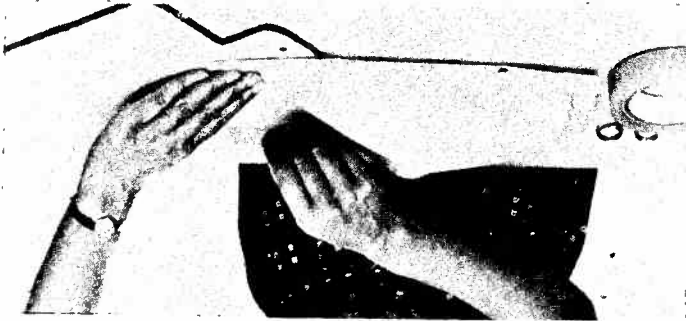


ضع الحواجز بين عبوات اللحم المجزأة إلى قطع صغيرة
وبذا يسهل الفصل بينها حتى وهي مجمدة

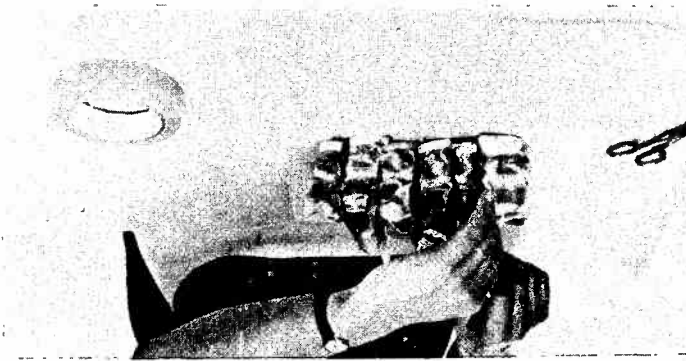


رتب العبوات في صفوف منتظمة

التي لا تتركها في البيت ولا تتركها في البيت ولا تتركها في البيت



من
التي لا تتركها في البيت ولا تتركها في البيت ولا تتركها في البيت



البفتيك، الكستليتة (شرائح لحم تشوى عادة مع ضلعها)، الإسكلوب
قطع اللحم متوسطة الحجم:

عبئ كل كيس بكمية من اللحم تكفى أفراد العائلة لوجبة واحدة، يستحسن
الفصل بين شرائح اللحم بقطع من رقائق ورقية لتسهيل عملية فصل كل شريحة
عند إخراج العبوات المجمدة من الفريزر، اضغط لإخراج الهواء، غلف بإحكام
لتحقيق العزل الكامل، سجل البيانات، خزن في الفريزر.



جهز ورقة من أوراق الألومنيوم تكفى لتغليف محتويات الطاجن بالكامل مع ترك مسافة
زائدة مقدارها ٥ سم تقريبا من كل الجوانب - اضغط الورقة في قاع وجوانب الطية
المستخدمة كعبوة لتخزين محتويات الطاجن غلف بإحكام مع ترك المساحة الزائدة حرة
لتسهيل عملية نزع العبوة بعد تجميدها في الديب فريزر



صب محتويات الطاجن داخل العلبة المستخدمة في التخزين -
انشر محتويات الطاجن داخل العلبة بانتظام في جميع الأركان مع تسوية السطح.



جهز قطعة أخرى من ورق الألومنيوم بحيث تكون مساحتها أكبر بمقدار ٥ سم
من جميع جوانب العبوة استخدم هذه الورقة في تغطية سطح العبوة



إطو حواف الورقة حول العلبة.. ثبت هذه الحواف بإحكام حول شفة حافة العلبة
خزن في الديب فريزر.



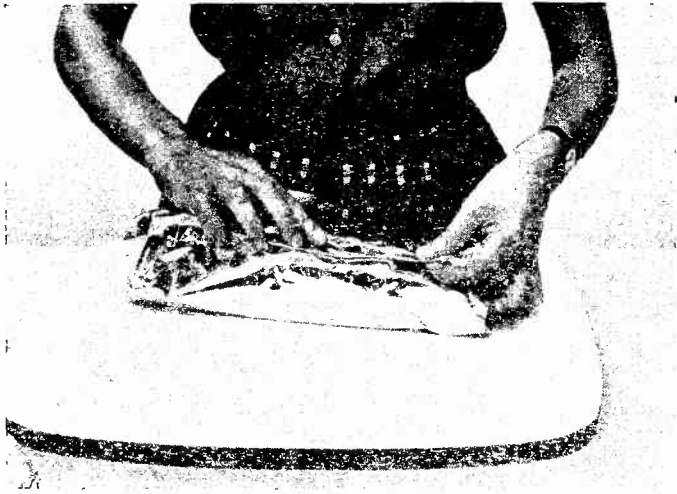
انقل العبوة بعد تمام تجميدها جزئيا إلى خارج الفريزر
اجتهد في إخراج العبوة خارج العلبة



استخدم سكيناً حادة في تقطيع محتويات الطاجن إلى ٣ أجزاء كبيرة، قسم ورقة الألومنيوم إلى ٣ أجزاء بحيث يكفي كل جزء لتغليف واحدة من أجزاء الطاجن



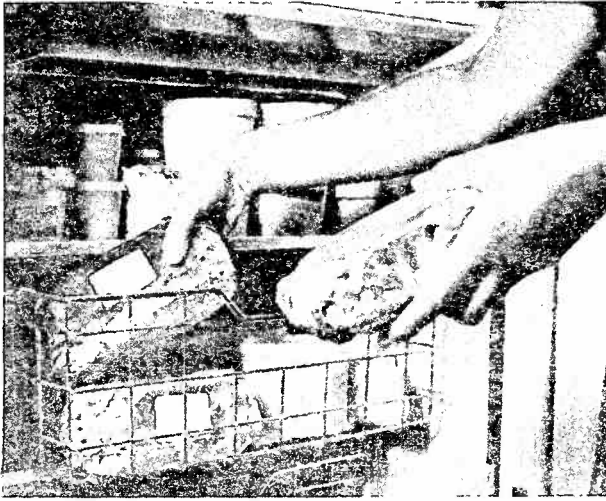
ضع كل جزء من أجزاء الطاجن المجمدة في منتصف ورقة من أوراق الألومنيوم
غلف بإحكام



استخدم طريقة الصيدلى فى التغليف وذلك بطىّ كلا النهايتين فوق مركز العبوة
استمر فى ثنى ورقة التغليف طالما أن خط الاتصال يسمح بذلك.



اصقل الحواف جيدا حتى تتقابل مع خط الاتصال. استمر فى ثنى النهايات الأخرى
حول العبوة بنفس الطريقة السابقة.



سجل البيانات - خزن في الفريزر

السجق :

الواقع أن السجق لا يتحمل البقاء في المبردات الأوقات طويلة نظرا لاحتوائه على كميات كبيرة من الدهن والتوابل وهذا يقلل من زمن تخزينها في الفريزر حيث لاتزيد هذه الفترة عن شهر واحد، إذا أتاحت لك الفرصة لتجهيز السجق بنفسك عليك بتقليل كمية التوابل لأقصى حد ممكن عند الاحتياج للاحتفاظ بها مجمدة لفترة أطول. والسجق المصنع منزليا والخالى من التوابل يمكن الاحتفاظ بخواصه لمدة تزيد عن ٦ أشهر.

الأطباق جاهزة الطبخ - الطواجن - أطباق مطهية بالغلي البطيء :

تعتبر الطواجن أو الأطباق المطهية بالغلي البطيء من المواد الغذائية القابلة للحفظ في الثلاجات حتى في الحالات التي لا تكون فيها هذه الوجبات مصنعة من لحوم نيئة مجمدة ، حيث يمكن تجميدها مرة أخرى بعد الانتهاء من طهيها (وتعتبر

هذه واحدة من الفرص القليلة المتاحة التي يمكن فيها إعادة تجميد اللحوم) وبمعنى آخر يمكن إجراء عمليات التجميد على اللحوم المطهية بهذه الطريقة مرتين الأولى وهى طازجة نيئة والثانية بعد طهيها. ومع ذلك لا تحاول إجراء عمليات إعادة التجميد على الأطباق تامة الطهى طالما تم إذابة ما عليها من ثلج.

يفضل عدم تجميد الأغذية المكملة للطواجن مثل البطاطس والأرز والمكرونة ولكن يمكن إضافتها للطواجن المجمدة فى مرحلة إعادة التسخين بمعنى إخراج الطواجن المطهية المجمدة من الفريزر والانتظار حتى ينتهى ذوبان الثلج ثم تضاف إليها الأغذية المجمدة ويعاد تسخين الطاجن مرة أخرى.

يصبح تأثير التوابل المضافة إلى الأطعمة أقوى بعد التجميد ولذا ننصح بإضافة التوابل فى مرحلة إعادة التسخين.

هذا غلط من الأطعمة التى تقدم نفسها كطعام يمكن تقديمه لفرد واحد لأكثر من مرة بمعنى أنه يمكن سحب الطاجن المجمد من الفريزر وتسخين كمية من محتوياته وتقديمها كوجبة لفرد ثم إعادة الباقي إلى الفريزر مرة أخرى، وعلى هذا نحن نشجع تحضير كمية وفيرة منها على الأقل كمية تكفى لتقديم ثلاث وجبات منفصلة تكفى كل وجبة منها لإطعام عائلة صغيرة.

لتجميد الطواجن بطن الإناء بأوراق التجميد وبعدها صب المادة الغذائية بعد تقطيعها بطبقة رقيقة من الجليد كما سبق الشرح ثم غطّ بفرخ من الورق وبعدها يوضع فى الفريزر حتى يتم التجميد.

تناول الطبق من الفريزر ثم ارفع الورقة المخلقة له، استخدم السكين فى فصل جزء من الطعام يكفى لتقديم وجبة الغذاء لأفراد الأسرة ثم أعد التغليف مستخدماً بقية الورقة (اتبع الخطوات المبينة بالصورة المرفقة).

اجتهد دائماً أن تكون الأوعية المستخدمة فى تعبئة المواد الغذائية المطهية مصنعة من خامات يمكنها تحمل درجات الحرارة المنخفضة (أقل من الصفر المئوى) مثل

البورسلين وهذه يمكنها مقاومة درجات الحرارة المنخفضة كما يمكن وضعها في الفرن عقب إخراجها من الفريزر مباشرة.

الطيور الداجنة:

الطيور الداجنة شأنها شأن اللحوم يمكن تواجدها على صور متعددة، حيث يمكن تجميدها وهي طازجة أو مطبوخة أو مطهية في أطباق مع أصناف أخرى بل ويمكن تجميدها وهي معبأة في ساندويتش.

انتخب الدواجن المكتنزة باللحم والتي تتميز بانتشار الدهن فيها بانتظام.. وعند شراء الدواجن الجاهزة الشئ من المحلات العامة اجتهد في اختيار الوحدات التي تتمتع بجلد خال من التشوهات - أما عند الاضطرار لشراء طيور من السوق مغلفة بأوراق رقيقة أو معبأة في أكياس رديئة الصنف عليك بالتخلص من هذه العبوات الرديئة ثم غلف بأوراق تناسب عمليات التجميد بالفريزر.

أما عند شراء الدواجن بغرض استهلاكها في الحال عليك بانتخاب الوحدات التي تتناسب مع ذوقك الخاص والطريقة التي تنوى استخدامها في الطهي، فالطيور الصغيرة تصلح للشئ والتحمير أما الطيور الأكبر حجما فتصلح للطهي بالغلي البطيء أو الطهي في آنية محكمة الغلق.. ضع هذه الإرشادات نصب عينيك عند اختيار الدجاجة المزمع تجميدها واحرص على تسجيل البيانات على العبوة. يلزم للطيور المجهزة بغرض طهيها بالفرن بعض التجهيزات قبل تجميدها أهمها نزع أى آثار للشعر والتخلص من جميع الأحشاء الداخلية وبعدها اغسل الطيور من الداخل ومن الخارج.

لا تحاول حشو الطيور بالخلطات قبل تجميدها حيث يعمل الحشو على زيادة المدة اللازمة للتجميد وكذا المدة اللازمة لذوبان الثلج كما يزيد من مخاطر التلوث بالبكتريا الضارة ويحتمل أن يحتوى الحشو على بعض التوابل التي من شأنها إنقاص الفترة التي تظل فيها الطيور محتفظة بخواصها الممتازة.

تعليمات شخصية واجبة التنفيذ عند تجميد الطيور الداجنة: الطيور الكاملة:

المقصود بالدواجن هو الدجاج والبط والديوك الرومي والأوز. وكل هذه الأصناف قابلة للتخزين في الفريزر وهي كاملة دون تجزئة وتصبح بعد التجميد جاهزة للشئ.

وتعتبر أولى خطوات التجهيز هي تنظيف الطائر يليها ربط الأرجل معا بواسطة خيط أو رباط مطاطي ثم ضبط الأجنحة بجانب الجسم، والخطوة التالية تغطية عظام الأرجل الناتئة بلفائف من الورق للمحافظة على - الغلاف الخارجى من التمزق على أن يكون التغليف على هيئة طبقات متبادلة الأولى طبقة من أوراق التلاجة يعقبها التغليف بطبقة من أوراق مضادة للدهون ثم التأمين بعد ذلك برباط مطاطي.

أما الكبد والقلب والقونصة فيمكن تجميدها مع الطائر بشرط التغذية بها خلال ٣ أشهر، أما الطيور التي تعترم تناولها بعد ٣ أشهر فيجب تجميد القلب والكبد والقوانص الخاصة بها على حدة، وفي حالة تجميدها مع الطائر فيجب تغليفها أولا



يمكن لمظام الدواجن اخراق أوراق التغليف ثم يجمع بنسرب الهواء
اجتهد في نظف البطانة بعدة طبقات من الورق اسفليف



اجتهد في تغليف جميع العظام الناتئة مع الحرص في تغطية جميع الحواف الحادة
بعدة طبقات من أوراق التغليف



ضع الكبد في كيس من البوليثين - اضغط لطرد كل الهواء -
قم بشئى عنق الكيس لعدة مرات

بأوراق البوليثين أو أى مادة أخرى مناسبة ثم توضع داخل جسم الطائر.
ضع الطائر في كيس ثلاثة كبير أو غلف بأى مادة أخرى مناسبة. احكم غلق

الكيس وسجل البيانات ثم خزن في الفريزر، أما الكبد والقوانص والقلوب التي يتم تجميدها منفصلة فيمكن تعبئتها في عبوة مناسبة. احكم الغلق سجل البيانات ، خزن في الفريزر.



لإحكام الغزل وضمان عدم تسرب الهواء لداخل الكيس اربط العنق برباط قوى من المطاط أو أى رباط آخر سجل البيانات على ورقة لصق صغيرة حيث لاتصلح الكتابة بأقلام الفلوماستر على أكياس البولينين

أنصاف الطيور:

كثيرا ما يكون من الملائم تقسيم الديك الرومى الكبير أو الدجاجة المكتنزة إلى نصفين قبل التجميد ولأداء هذا العمل اطح الطائر على إحدى جانبيه ثم شق بالسكين بدءاً من الرقبة إلى الذيل على طول كلا جانبي العمود الفقرى وبهذه الطريقة يمكن التخلص من الرقبة، وبعدها اطح الطائر على صدره وشق بالسكين على طول عظمة القص.

يمكن تعبئة النصفين مما عند الرغبة فى الاحتفاظ بهما كطائر واحد أو يمكن تعبئة كل نصف منفصلا عن الآخر، وعند تجميد النصفين ممّا يجب وضع ورق التجميد كحاجز بينهما، أما الكبد والقلوب والقوانص فيتبع معها أى طريقة من الطرق السابق شرحها.

الطواجن:

عندما تكون الدواجن محمرة أو مطهية بالغلي البطيء (مسلوقة) أو مجهزة على هيئة طواجن فيفضل في الحالات السابقة أن تجزأ الدواجن وذلك لتوفير مساحات أخرى داخل الفريزر يمكن استغلالها في تخزين مواد غذائية أخرى.

بعد تجزئة الدواجن إلى أجزاء صغيرة أغسل كل جزء منها على حدة بماء بارد ثم جفف، تخلص من الأجزاء التي يوجد بها عظام كالرقبة - الظهر - الأجنحة (استخدم هذه الأجزاء في تحضير طبق شوربة ساخن يتم صنها في وعاء من البولينين الصلب مع إحكام الغلق وتسجيل البيانات ثم التخزين في الفريزر لحين الحاجة لاحتساء طبق شوربة).

غلف أجزاء الدجاجة المشفاة من العظام بكيس مناسب ثم أحكم الغلق - سجل البيانات - خزن في الفريزر (راجع الصور المرفقة).

الدواجن المطهية:

خلص اللحم من العظم ثم جهزه باستخدام السكين إلى شرائح صغيرة عبيء هذه الشرائح في عبوات من البولينين ثم غطها بشوربة أو صلصة مرق اللحم مع ترك ١,٥ سم مسافة للتهوية - احكم الغلق - سجل البيانات خزن في الفريزر - لا ننصح بتجميد الدجاج عند الرغبة في تقديمه باردا.

الدجاج المطهى بالغلي البطيء (المسلوق) والطواجن:

تصلح الأطباق من هذا النوع والمزودة بشرائح من الطيور الداجنة للتجميد - أضف فقط البطاطس - الأرز المكرونة بكميات بسيطة (راجع ما سبق والصور المرفقة).



تصلح الأطباق المصنعة من أوراق الألومنيوم في تخزين أجزاء الدجاجة
قسّم الدجاجة إلى أجزاء ملائمة ثم ضع كل جزء منها في طبق واحد



جهز ورقة كبيرة من الألومنيوم تكفى لتغطية قاع الطبق مع ترك مساحة كبيرة إضافية
تكفى لتغطية سطح الطبق بعد وضع قطع الدجاج فيه



غطّ سطح الطبق بورقة الألومنيوم مع التأكد
من وضع الطبق في مركز متوسط
من ورقة الألومنيوم وأن حجم الورقة يكفي لتحقيق تغطية كاملة



الآن تم بثني حواف ورقة الألومنيوم حول حواف
الطبق مع التثبيت والتأكد من تمام العزل

طرق حفظ اللحوم

طرق التعبئة	طرق التجهيز	نوع اللحم
أوراق غير منفذة للرطوبة، أوراق التلاجة.	غُطَّ العظام بأوراق التغليف - لف واربط لتتخذ شكل قطعة مستطيلة، نظف وامسح بقطعة قماش نظيفة - غلف بإحكام.	أولاً - البقرى : (أ) قطع كبيرة
أوراق غير منفذة للرطوبة، أوراق التلاجة.	تخلص من الدهون - افصل بين الشرائح بقطع ورقية رقيقة.	(ب) شرائح
أكياس التجميد، أحكم الغلق إما بالتسخين أو باستخدام أربطة.	قسم الكمية إلى أجزاء صغيرة كل جزء يحتوي على كمية تكفي أفراد العائلة وجبة كاملة، خزن في أكياس الفريزر.	(ج) شرائح مسلوقة
أكياس التجميد، أحكم الغلق إما بالتسخين أو باستخدام أربطة.	استخدم اللحوم الطازجة جداً، احترس من إضافة التوابل، قسم الكمية إلى أجزاء يكفي كل جزء لتحضير وجبة لأفراد الأسرة.	(د) مفروم

راجع اللحم البقري. أوراق غير منفذة للرطوبة، أو أوراق الثلاجة، مع تغطية الجميع بأكياس من الأيلاف القطنية لتحقيق حماية أكبر.	راجع اللحم البقري. غلف بأوراق غير منفذة للرطوبة - ضع صفائح ورقية رقيقة للفصل بين الشرائح.	ثانياً - الحروف : قطع كبيرة المفروم الكستليتة (شريحة لحم تشوى مع ضلعها)
راجع اللحم البقري. أوراق غير منفذة للرطوبة. أوراق الفریزر، تغلف بغلاف خارجي إضافي لتحقيق عزل كامل.	راجع اللحم البقري. يستخدم الدق بالساطور لتسطيح شرائح اللحم مع استعمال البيض والبقسماط - استخدام رقائق ورقية للفصل بين شرائح اللحم.	ثالثاً - البتلو : قطع كبيرة إسكالوب

(تابع) طرق حفظ اللحوم

طرق التجميد	طرق التجهيز	نوع اللحم
أكياس الفريزر، إحكام الغلق إما بالتسخين أو باستخدام أربطة.	غطس في الماء البارد لمدة ٣٠ دقيقة يعقبها التصفية والفسل الجيد، تخلص من الدهون وصامات القلب وبقية الأنسجة الأخرى. قسم إلى أجزاء مناسبة. ضع في أكياس.	رابطاً - القلب، الكلية، الكبد
راجع القلوب والكلية.	غطس في ماء بارد لمدة ٣٠ دقيقة، جهز على هيئة مكعبات ٢,٥ سم.	الكرش
أوراق البوليثين أو أكياس الفريزر مع إحكام العزل باستخدام أربطة أو بالتسخين.	التفليف الجيد مع إحكام الغلق. يصلح للتجميد لفترات قصيرة فقط.	السجق
أوراق غير منفذة للرطوبة، إحكام الغلق باستخدام شريط لاصق.	ينصح بعدم إضافة توابل - ثم التجزئة إلى قطع مناسبة مع إحكام التفليف.	سجق اللحوم

أكياس التجميد، التخلص من الهواء الزائد قدر المستطاع، إحكام الغلق إما بالتسخين أو باستخدام أربطة. الأوعية البلاستيكية. راجع الدجاجة كاملة. راجع الدجاجة مجزأة.	تخلص أولاً من الأحشاء الداخلية ثم التنظيف والفصل مع مسح الأجزاء الداخلية بقطع قماش نظيفة. غلف العظام الناتجة. غلف الكبد والقوانص على حدة ثم وضعها بداخل الجسم. تغطي بالبيض والبقسماط أو تترك بدون أى إضافات راجع الدجاجة كاملة. راجع الدجاجة مجزأة.	خامساً - الطيور الداجنة دجاجة كاملة الدجاجة مجزأة البطة كاملة البطة مجزأة
---	--	--

الخضروات

هناك بعض القواعد الأساسية التي تتحكم في عملية تجميد الخضروات والفاكهة الأمر الذي يلزم معه وضع تخطيط محكم قبل البدء في اتخاذ خطوات التجميد، وعلى سبيل المثال بالنسبة للخضروات فيجب أولاً التأكد من وجود مساحة خالية في الفريزر تسمح بتخزين الخضروات لفترة طويلة كما يجب انتخاب الأصناف التي تتميز بجودتها العالية وصفاتها الممتازة والتي تحتفظ عند التخزين بألوانها ومذاقها لفترة طويلة.. ومن نافلة القول أنه يجب عقد العزم على شرائها وتخزينها في أوقات توافرها في الأسواق ورخص ثمنها ولا يختلف الأمر كثيراً بالنسبة للفواكه التي تخزن بكميات تكفي احتياجات الأسرة لمدة عام كامل.

وفي كل الأحوال نطرح جانباً جميع الخضروات والفواكه المعطوبة أو التي بها خدوش أو رديئة الجودة كما يفضل الإسراع بتخزينها في الفريزر عقب الانتهاء من عمليات الإعداد والتجهيز حفاظاً على صفاتها الطبيعية.

وإليك بعض النصائح التي تنقذ الكثير من الوقت والمال.. بعد الانتهاء من عمليات الشراء والعودة إلى المنزل تخلص على الفور من الثمار التي بها خدوش أو عيوب وذلك للاستفادة منها في الاستهلاك الفوري، وفي الحالات التي تكون فيها كميات الخضار المعيبة كبيرة بحيث تزيد عن الكميات اللازمة لإعداد وجبة واحدة.... في هذه الحالة يمكنك غسل هذه الكمية وإعدادها وتخزينها في الفريزر على أن تستهلك خلال أسبوع على الأكثر.

أساسيات عامة للتجهيز والإعداد :

تنقسم الخضروات عموماً إلى قسمين هامين: القسم الأول عبارة عن مجموعة من الخضار تطهى أولاً قبل التغذية بها وهذه المجموعة تصلح عادة للتخزين بالفریزر وتتقبل التجميد دون حدوث أضرار.

أما المجموعة الثانية فهي مجموعة الخضروات التي تتناولها عادة نيئة دون طهي للاستفادة من عصارتها الناضجة وطعمها اللذيذ أو التي تتميز باحتوائها على كميات ضئيلة من الماء فهذه المجموعة من الخضروات لا تصلح للتجميد ويقع تحت هذا التصنيف الكرفس، الخيار، القثاء، الخس، الفجل، الكوسة الكبيرة، أما الكوسة الصغيرة فيمكن تجميدها بنجاح.

وعندما تتناوبك بعض الشكوك حول مدى تقبل أفراد الأسرة لمذاق بعض الاصناف المجمدة عليك بإجراء بعض الاختبارات على كميات صغيرة منها قبل الإقدام على تخزين كميات كبيرة.

ويمكن إذابة الثلج من الخضروات المجمدة بسهولة طالما أجريت عمليات الإعداد والتخزين بكفاءة عالية.

وفي الحالات التي يتوافر عندك كميات كبيرة من الخضروات تعجز عن تجهيزها دفعة واحدة يمكنك تخزين الكميات الزائدة لمدة قصيرة في الثلاجة لحين توافر الوقت المناسب لتجهيز الكميات المتبقية.

اجتهد في الانتهاء من تجهيز الخضروات بمجرد شرائها من الأسواق في أسرع وقت ممكن في كميات مناسبة تكفى كل عبوة منها لتجهيز وجبة غذائية واحدة وبهذا تضمن عدم وجود أى بقايا بدون استفادة، ومن الخطأ إعادة تجميد الخضروات بعد ذوبان الثلج ولذا ننصح عند توافر كميات زائدة من الخضروات المجمدة تركت بإهمال حتى انصهر ما عليها من ثلج بضرورة تخزينها في الثلاجة (وليس بالفریزر) على أن يتم استهلاكها في مدة ٢-٣ يوم على الأكثر.

يفضل تخزين مجموعة خضروات وبذا يتوافر لديك عبوات قليلة من الخضروات المشكلة والمجهزة على هيئة مكعبات صغيرة تحتوى على خليط من الجزر والبسلة والفاصوليا.... إلخ.

يمكن تجفيد الخضروات بطرق أخرى منها نشر الخضروات على أوعية كبيرة مسطحة ثم توضع فى الفريزر بدون غطاء حتى تتجمد (حوالى ساعة أو ساعتين) اكشط الخضروات المجمدة من سطح الوعاء المسطح ثم صيها فى أكياس البوليثلين ثم أغلق بإحكام بدون ترك أى مساحة للتهوية. سجل البيانات على العبوة ثم تعاد بسرعة إلى الفريزر قبل ذوبان الثلج المتراكم عليها. ويمكن إعادة فتح العبوات المجهزة بالطريقة السابقة عند الحاجة لتناول القليل من الخضروات لتحضير وجبة تكفى لأفراد العائلة أما باقى الكمية فيعاد إحكام الغلق عليها ثم توضع مرة أخرى فى الفريزر.

ولاشك أن عمليات الإعداد والتجهيز التى تجرى على الخضروات قبل تعبئتها فى الأكياس وتجميدها فى الفريزر يوفر كثيراً من الوقت اللازم لطهيها بمقدار النصف أو الثلث على الأقل.

وهناك طرق عديدة لطهى الخضروات المجمدة نذكر منها الطهى ببطء فى ماء قليل يغلى، أو على البخار، أو تجهيز سوتيه (القلى بسرعة فى القليل من السمن) أو تطهى فى أوان محكمة الغلق (راجع التعليمات التالية).

التعبئة فى أكياس البوليثلين:

عند استخدام أكياس البوليثلين يكون من الضروري التخلص من الهواء الزائد لأقصى قدر ممكن قبل إحكام الغلق وأسهل طريقة لأداء هذه الوظيفة تكون بسحب فوهة الكيس لتكوين عنق ثم أحكم غلق الكيس باستخدام رباط ضاغط - أنفح قدراً ضئيلاً يكفى لإدخال شفاطة (القشة المستخدمة فى شرب المياه الغازية) اسحب أكبر قدر ممكن من الهواء المخزن فى الكيس باستعمال الشفاطة، أسرع بإحكام غلق عنق الكيس باستخدام رباط ضاغط لمنع دخول الهواء مرة أخرى - سجل البيانات

كالمعتاد ثم خزن في الفريزر (راجع الصور المرفقة).

والطريقة المثلّى لطهى الخضروات تكون بوضعها فى أكياس خاصة ثم يتم تجميدها فى الفريزر وعند الحاجة لطهيها تسحب من الفريزر ثم يلقى بها فى ماء مغلى لإكمال عمليات الطهى.

كيفية إجراء عمليات التبييض:

تعتبر عملية التبييض أهم الخطوات الواجب اتباعها عند تجهيز الخضروات للتجميد نظراً لأن هذه العملية هى المسئولة عن إبطاء تأثير الأنزيمات التى تؤدى فى النهاية إلى إتلاف الخضروات علاوة على أن التبييض يقوم بتليين الخضروات مما يسهل عمليات التعبئة والطهى فيما بعد.

لتبييض الخضروات فى الماء المغلى يفضل استخدام أوان ذات مقبض مع الاستعانة بسلة من الشبك السلكى، ويلزم لإجراء هذه العملية ٤,٥ لتر من الماء المغلى لكل نصف كجم من الخضروات المجهزة ويفضل الاكتفاء بتبييض نصف كجم فى كل مرة للتأكد من حسن الأداء وكفاءة العمل، ضع الخضروات فى السلة ثم غطسها فى الماء المغلى، احتفظ بدرجة الحرارة عالية.

استمر فى عملية التبييض مع الالتزام المطلق بالمواعيد المحددة لكل صنف والموضحة بالجدول الذى يلى هذه التعليمات، ويبدأ حساب الزمن منذ اللحظة التى يبدأ فيها الماء الغليان ويجب أن يتم حساب الزمن على نحو دقيق نظراً لأن عمليات التبييض غير الكاملة لا تكفى لتحطيم نشاط الأنزيم، كما أن زيادة الزمن عن الحد الموضح بالجدول قد يتلف الطعم والبناء التركيبى للخضروات تأكد من بدء غليان الماء مرة أخرى قبل وضع كميات جديدة من الخضروات مع مراعاة تغيير الماء بعد كل ٦-٨ عمليات تبييض، برّد بسرعة وبكميات وفيرة من الماء الفريزر.

يوجد نظام آخر للتبييض بوضع الخضروات مباشرة فى قدر من الماء المغلى حتى تتم عملية التبييض ثم تستخدم مصفاة لتصفية الماء وبعدها تتم عملية التبريد. يمكن إجراء التبييض باستخدام البخار ويتم ذلك بوضع طبقة رقيقة من

الخضروات في سلة من السلك الرفيع وفي نفس الوقت يملأ وعاء صغير مزود بمقبض بالماء. ثبت حلقة معدنية بالقرب من سطح الماء ثم ركب السلة وبها الخضروات فوق هذه الحلقة، غط بغطاء محكم، استمر في العملية للزمن المحدد بالضبط دون زيادة أو نقص، ولاحظ أن زمن التبييض بطريقة البخار يستغرق وقتاً أطول من الوقت اللازم لإجراء عملية التبييض بالماء المغلي وعلى ذلك فإن الخضروات التي تحتاج لمدة دقيقتين كي يتم تبييضها بطريقة الماء المغلي فإنها تحتاج لمدة ٣ دقائق لتبييضها بواسطة البخار.

لا تستخدم طريقة التبييض بالبخار للخضروات الورقية كالكرنب والسبانخ حتى لا تلتصق أوراقها

يمكن تخزين خضروات معينة لزمان قصير بدون الحاجة لإجراء عمليات التبييض ومن أمثلها اللوبيا، الجزر، عيش الغراب، البصل، البسلة، الفلفل، السبانخ، الطماطم ونذكر أن هذه الخضروات ستحتاج عند طهيها إلى الوقت الكامل.



تبييض أزهار القرنبيط والتجفيف بورق المطبخ.



عبئ أزهار القرنبيط في أوان مستديرة

كيفية تبريد الخضروات المبيضة:

توضع الخضروات مباشرة عقب خروجها من المقلاة تحت مجرى من الماء البارد أو في وعاء به ماء بارد. وأسرع طريقة لتبريد الخضروات تكون بوضعها تحت تيار من الماء البارد حتى تنخفض درجة حرارتها ثم يصفى من الماء الزائد وبعدها توضع في أوعية محاطة من الخارج بمكعبات الثلج (ومن الطبيعي أن هذه المكعبات الثلجية لا تتوافر عند كل الأفراد وفي كل الأوقات) وعند توافر هذه الإمكانيات يتحقق التبريد المفاجئ الذي يعتبر عاملاً حيويًا هامًا لتجميد الخضروات على أفضل صورة.

جدول الزمن من اللازم لإجراء عمليات التبييض

الحضروات	زمن التبييض بالماء المغلي	زمن التبييض بالبخار
الخرشوف (حسب الحجم)	٥-٧ دقيقة	—
لوبيا كاملة	٢-٣ دقيقة	٣-٤ دقيقة
لوبيا شرائح	١	٢
لوبيا مجزأة	٢	٣
الكرنب (صغيرة)	٣	—
الكرنب (متوسط الحجم)	٤	—
الجزر (شرائح)	٣	—
الجزر كامل	٥	—
قرنبيط	٣	٥
كرفس	٣	—
كيزان الذرة (حسب الحجم)	٥-٨	—
بسلة	١-١,٥	١,٥-٢
سبانخ	٢	—
لفت	٢,٥	٤

يلاحظ أن بعض الأنواع لا تصلح معها طريقة التبييض بالبخار ولذا تركنا المكان لتحديد الزمن اللازم للتبييض بالبخار خاليًا.

التعبئة الجافة أم الرطبة... أيهما أفضل؟

بعض التجارب أثبتت أن التعبئة في محلول ملحي مركز يجعل الخضروات أقل لزوجة عند تجميدها وعلى أية حال هذا يتوقف على مزاجك الشخصي ويمكنك إجراء

تجربة على كميات قليلة وإذا كانت النتائج تتوافق رغباتك استمر في التجربة وفيما يلي خطوات العمل.

جهز الخضروات بنفس الطريقة السابقة وبعد الانتهاء من تبيضها يتم التبريد ثم التصفية.. تعبأ في أكياس من البوليثين مع ترك مسافة ١,٥ - ٢,٥ سم للتهوية.. غط بحلول ملحي بارد (٢ ملعقة صغيرة من الملح إلى لتر من الماء) اغلق مع إحكام العزل، سجل البيانات ثم خزن في الفريزر.

تعليمات وإرشادات هامة لتجميد الخضروات:

الخرشوف:

تخلص من كل الأوراق الخضراء ومن الزهرة المركزية ثم اغسل بعناية - التبييض في ماء مغلي يضاف إليه ماء ملعقة صغيرة من عصير الليمون، التبريد - تعبئة وحدات الخرشوف في أكياس بوليثين أو أوعية بوليثين صلبة.. الغلق مع إحكام العزل - سجل البيانات - ثم التخزين في الفريزر - احتفظ بأوراق الخرشوف لتصنيع طبق من الشوربة.

اللوبيا، الفاصوليا الخضراء:

تقرن اللوبيا والفاصوليا - التخلص من الحبات التي لا تصلح للتجميد، التبييض، التصفية، التعبئة في أكياس من البوليثين، الغلق مع إحكام العزل، تسجيل البيانات، الحفظ في الفريزر، يترك ١,٥ سم للتهوية عند استخدام عبوات من البوليثين الصلب.

انتخب الثمار الناضجة والصغيرة الخالية من الخيوط اللببية وتخلص من القمة والذيل ثم اغسل بعناية في ماء بارد - تجهز إلى شرائح أو إلى أجزاء صغيرة أو تترك كاملة... يتوقف الوقت اللازم للتبييض على حجم الثمار - تبرّد بسرعة عقب التبييض مع التصفية - اترك ١,٥ سم للتهوية. أحكام الغلق مع إتمام العزل، سجل البيانات، ثم التجميد.

البنجر:

جهاز الجذور مع ترك جزء من الساق، اغسل بعناية، توضع في ماء مغلى حتى تلين (يتوقف الزمن اللازم لهذه العملية على حجم النباتات) ولكن الوحدات الصغيرة تحتاج عادة ٢٠-٣٠ دقيقة أما الوحدات الأكبر فتحتاج إلى ٤٥-٥٠ دقيقة. ينصح عادة بتجنب تجميد الوحدات التي يزيد عرضها عن ٧,٥ سم - حاذر من الاستمرار في الغليان حتى يخرج اللون الأحمر برّد بسرعة - ثم التقشير والتجهيز على هيئة شرائح أو مكعبات صغيرة ثم التعبئة مع ترك مسافة ١,٥ سم للتهوية - اغلق مع إحكام العزل، سجل البيانات - التخزين في الفريزر.

القرنبيط:

أفضل ثمار القرنبيط التي تصلح للتجميد هي ما تتميز بالصفات التالية: أن تكون ذات رءوس مكنتزه متقاربة، ذات لون أخضر غامق، ذات سوق لدنة خالية من أى آثار خشنة.

اغسل بعناية - قشر السوق مع التقليم.. جهاز محلولاً ملحياً (اضف ملء ٤ ملاعق صغيرة إلى ٤,٥ لتر ماء بارد) غطس القرنبيط في المحلول الملحي لمدة نصف ساعة للتخلص من أى حشرات، شق القرنبيط إلى وحدات مناسبة وبعدها التبييض - التبريد السريع - التصفية - التعبئة بدون ترك أى مساحة للتهوية - اغلق مع إحكام العزل - سجل البيانات - التخزين في الفريزر.

الكرنب المسوق:

نوع من الكرنب يتميز بالرءوس الصغيرة النامية على ساقه انتخب الوحدات الصغيرة ذات الرءوس المتلاحمة واللون الأخضر الزاهى تخلص من الأوراق غير الملونة اغسل بعناية، التبييض - التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك مساحة للتهوية إحكام الغلق والعزل، سجل البيانات، التخزين في الفريزر.

الكرب:

لا يصلح تجميد الكرب بغرض تجهيز سلطة خضروات ولكن يصلح فقط عندما يكون الغرض من التجميد هو الطهي.. انتخب الوحدات محكمة الغلق، تخلص من الأوراق الخارجية، يمكن تجميد الكرب على شكل شرائح صغيرة - التبييض، التبريد، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية - الغلق مع إحكام العزل - تسجيل البيانات - التجميد في الفريزر.

الكرفس:

لا يصلح الكرفس للتجميد إذا كان الغرض الأساسي هو استعماله في السلطة أو مطلوب لتناوله نيئاً ولكنه يصلح للتجميد عندما يكون الغرض من ذلك هو الطهي.

انتخب الوحدات القصيرة غير الكاملة النضج (في طريقها للنضج الكامل) الغسل بعناية للتخلص من كل المواد القشرية - شذبها ثم جهزها إلى قطع بطول ٢,٥ سم - التبييض - التبريد - التصفية - التعبئة مع ترك ١,٥ سم مسافة علوية للتهوية - الغلق مع إحكام العزل - سجل البيانات، التخزين في الفريزر.

كيزان الذرة:

انتخب الوحدات المملئة بحبوب الذرة، يختلف الوقت اللازم للتبييض طبقاً لحجم الكوز ولذا يلزم إجراء هذه العملية مع وحدات متناسقة الحجم، تحتاج الوحدات الصغيرة إلى ٥ دقائق والمتوسطة ٦,٥ دقيقة والكبيرة ٨ دقائق - التبريد بسرعة التصفية والتغليف باستخدام خامات مناسبة بحيث تحكم الغلق حول كوز الذرة مع إحكام العزل - تسجيل البيانات، التجميد في الفريزر.

البسلة:

قشر البسلة، تخلص من الوحدات الكبيرة وانتخب فقط الوحدات الصغيرة -

التبيض، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مسافة علوية للتهوية - التعبئة مع إحكام الغلق والعزل - التجميد في الفريزر.

الفلفل:

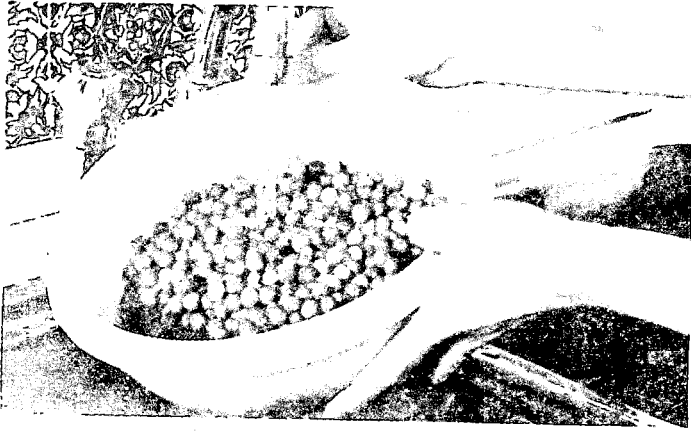
إذا كان الغرض من تخزين الفلفل هو تناوله فيما بعد على حاله بدون طهي... ففي هذه الحالة تكون التعبئة بدون إجراء عمليات التبيض حيث تغسل الوحدات جيداً التخلص من السوق، تشق إلى نصفين نزع البذور، تجهز على هيئة شرائح، تسجيل البيانات التجميد والتخزين في الفريزر.

أما الثمار المجمدة بغرض طهيها فيما بعد فتتبع الخطوات السابقة مع إجراء عملية التبيض والتبريد قبل التعبئة، مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية - التعبئة مع إحكام الغلق والعزل - تسجيل البيانات - والتجميد في الفريزر.

البطاطس:

البطاطس المجمدة بغرض تجهيز بطاطس شيبس تتبع معها الخطوات التالية: الفسل، التقشير، التجهيز على هيئة شرائح بالطريقة العادية وتنقع في ماء عميق حتى تصبح لينة واحترس من بقائها لفترات أزيد من اللازم حتى لا يتغير لونها، التصفية، التبريد، التعبئة في أكياس البوليثين مستخدماً طريقة الشاليمو «الشفاطة» (أنبوبة مستدقة يستخدمها الأطفال في شرب المياه الغازية) لطرد كل الهواء المحبوس داخل الكيس ثم الغلق المحكم وإتمام العزل تسجيل البيانات، التجميد في الفريزر.

يمكن تعبئة البطاطس صغيرة الحجم بالطريقة السابقة، أما البطاطس كبيرة الحجم فيتم طهيها وتمزج باللبن والبيض المخفوق ثم يدفع بها إلى الفرن حتى يصير لونها ذهبياً، ويعدّها تجمد في أكياس وعند الحاجة تترك حتى ذوبان الثلج ويعاد تسخينها في الفرن لمدة ٢٠-٣٠ دقيقة.



ضع البسلة التي تم تبيضها في مصفاة تحت تيار ماء بارد



عَبِّئِ البسلة في عبوات صغيرة تكفي كل عبوة منها لإعداد وجبة واحدة

السبانخ:

يجب اختيار النباتات النضرة ويجب اتخاذ إجراءات دقيقة عند تنظيفها للتأكد من حسن النظافة وخلوها من القاذورات، تخلص من العيدان الرديئة، تجرى عملية التبييض على كمية صغيرة في المرة الواحدة.

راجع بين الفينة والأخرى سلّة التبييض للتأكد من تخلل الحرارة لكل ورقة واحتفظ بهذه النباتات متباعدة، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مسافة علوية للتهوية - أحكم العزل والغلق، تسجيل البيانات، والتجميد والتخزين داخل الفريزر.

الطماطم:

انتخب الثمار الناضجة والجامدة، تخلص من السوق، التقشير، ثم تقسيم الثمرة إلى أربعة أقسام، ضع هذه الأجزاء في إناء عميق - غطّ مع الطهى لمدة ١٥ دقيقة حتى تلين. ضع الوعاء في ماء بارد حتى تبرد الطماطم، عبّئ مع ترك حوالى ٢,٥ سم مسافة علوية للتهوية (اترك مساحة أكبر عندما يزيد حجم العبوة عن $\frac{1}{4}$ لتر) أحكم الغلق والعزل، سجل البيانات، التخزين والتجميد في الفريزر.

اللفت:

يصلح اللفت ذو الحجم المتوسط والرائحة الطيبة للتجميد. اغسل اللفت جيداً، التقشير ثم التجزئة الى مكعبات، التبييض، التبريد، التصفية، التعبئة، اترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية، أحكم الغلق والعزل، تسجيل البيانات، التجميد.



تقشير البطاطس وتجهيزه على شكل شرائح رقيقة - يوضع على شبكة معدنية
تغطس في زيت عميق مغلي حتى يصير لونها ذهبياً



التصفية مع التبريد، ثم توضع في أكياس بلاستيكية



اربط الكيس جزئياً، اترك فتحة صغيرة تكفى لإدخال الشفاطة



اسحب كل الهواء إلى خارج الكيس وبعدها اربط جيداً برباط محكم

طرق حفظ الخضروات

التمبنة	التجهيز	اسم الخضار
أكياس البوليثين، عبوات مصنعة من البوليثين.	تخلص من الأوراق الخضراء، الأوراق المركزية، التبييض في الماء والليمون، التبريد، التصفية، ترك مساحة علوية عند استعمال عبوات صلبة.	الحرشوف
أكياس البوليثين، عبوات البوليثين، علب كرتون.	الفصل، نزع القمة والرأس، تخلص من الألياف الجانبية، التبييض، التبريد، التصفية، التمبنة مع ترك مساحة علوية للتهوية.	الفاصوليا واللوبيا
أكياس البوليثين، عبوات البوليثين، علب الكرتون.	الفصل، التشذيب والتقليم، الطهي حتى تلين، التبريد، التقشير، التجزئة إلى شرائح أو مكعبات، التمبنة مع ترك مساحة علوية للتهوية.	البنجر

(تابع) طرق حفظ الخضروات

التعبئة	التجهيز	اسم الخضار
أكياس البوليثين.	تخلص من الأوراق الغير ملونة، الفسل، قسم إلى أحجام متساوية، التبييض، التبريد، التصفية، التعبئة بدون ترك مساحة علوية.	الكرنب ذوالسوق القصيرة
أكياس البوليثين، عبوات البوليثين، علب الكرتون.	لا يصلح التجميد عند الرغبة في تناول الكرنب نبتًا في السلاطة مثلاً، تخلص من الأوراق الخارجية. جهز على شكل شرائح أو أوراق منفصلة، التبييض، التبريد، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية.	الكرنب
أكياس البوليثين.	التشذيب والتقليم، الفسل، التقشير، التجزئة إلى شرائح أو مكعبات، التبييض، التبريد، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية.	الجزر

القربيط	التهذيب، جهاز مجموعات زهرية ذات عرض ٢,٥ سم، التغطيس في محلول ملحي، الغسل الجيد، التصفية، التبييض في محلول ملحي، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك مساحة علوية.	أكياس البوليثين.
الكرفس	لا يصلح للتجميد، عند الرغبة في تناول الكرفس نيئاً (في السلطة مثلاً) الغسل، التجزئة، التهذيب والتشذيب، التجزئة إلى قطع ٢,٥ سم، التبييض، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك ١,٥ سم كمساحة علوية للتهوية.	أكياس البوليثين، عبوات البوليثين صلبة، علب كرتون.
كيزان الذرة	التهذيب والتشذيب، التبييض (يتم التبييض للوحدات المتماثلة في الحجم معاً) التبريد، التصفية.	أغلفة التلاجة العادية.

(تابع) طرق حفظ المحضرات

النبشة	التجهيز	اسم المحضار
أكياس البوليثين، عبوات البوليثين.	تخلص من القشرة الخارجية، التبيض، التبريد، التصفية، التعبئة عند استخدام عبوات صغيرة ترك مساحة علوية ١,٥ سم للتهوية. أما عند استعمال أكياس البوليثين فيجب طرد الهواء الزائد باستخدام الشفاطة التي يستعملها الأطفال في شرب المياه الغازية.	البسلة
أكياس البوليثين، عبوات البوليثين، علب الكرتون.	عند استعمال الفلفل النقي، تبدأ أولى الخطوات بالفصل، التجزئة إلى نصفين، التخلص من البذور، التجهيز على شكل شرائح، التعبئة مع ترك مساحة علوية للتهوية. وعند الرغبة في استخدامه مطهياً، أول الخطوات الفسل، التهذيب، التجزئة إلى نصفين، التخلص من البذور، التجهيز على شكل شرائح، التبيض، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية.	الفلفل

البطاطس	جهاز على شكل شرائح بالطريقة المعتادة، غطس في الماء حتى تلين، التصفية، الغلي في الماء، التبريد، التعبئة مع ترك مساحة علوية للتهوية.	أكياس البوليئين.
السيانغ	اغسل بعناية، التبييض، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك ١١,٥ سم مساحة علوية للتهوية.	أكياس البوليئين، عبوات البوليئين، علب الكرتون.
الطماطم	الطهي حتى تصبح لينه، التبريد، التخلص من القشرة، التعبئة مع ترك ٢,٥ سم مساحة علوية للتهوية.	أكياس البوليئين، عبوات البوليئين، علب الكرتون.
اللفت	الفصل، التقشير، التجزئة على شكل مكعبات، التبييض، التبريد، التصفية، التعبئة مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتهوية.	أكياس البوليئين، عبوات البوليئين، علب الكرتون.

منتجات الألبان والبيض

أولا - البيض:

لا يمكن تجميد البيض وهو على حالته الطبيعية مغلفا بالقشرة وذلك نظراً لوجود احتمالات كبيرة لتشقق أو تكسير القشرة، كما يصعب تجميد البيض المسلوق حيث يميل البياض إلى أن يصبح مطاطي القوام وغير لذيد الطعم ومع ذلك يمكن تجميد البيض نيئاً بنجاح بشرط اتباع الاشتراطات التالية:

انتخب البيض الطازج - ثم الغسل الجيد بالماء البارد مع الحرص على إزالة جميع الأوساخ لأن بقاء أى آثار من الأتربة يمكنها أن تتسبب في تلويث المحتويات الداخلية للبيض، يجب التخلص من البيض الذى توجد في قشرته أى خدوش أو كسور لأن وجودها كفيل بتسرب البكتيريا إلى المحتويات الداخلية من خلال هذه الخدوش، قبل تكسير البيض وجمعه في طبق عميق ينصح بكسر كل بيضة على حدة خارج الطبق العميق للتأكد من سلامتها أولاً ثم تضاف بعد ذلك إلى بقية البيض وذلك لأن وضع بيضة واحدة فاسدة كفيل بإتلاف الكمية كلها مما يتسبب في حدوث خسارة كبيرة.

تجميد البيضة الكاملة:

اكسر البيضة ثم فرغ محتوياتها في طبق كبير مع الاسترشاد بالنصائح السابقة. اضرب البيض ببطء مع الاحتراس من تسرب الهواء للداخل. أضف الملح أو السكر وبذلك نتجنب تغلظ قوام البيض (ملعقة ملح صغيرة إلى ٥، لتر من البيض لإنتاج أطعمة ذات مذاق مالح، ٢ ملعقة صغيرة من السكر إلى ٥، لتر من البيض لإنتاج أغذية حلوة) بمجرد الانتهاء من خفق البيض يصبح مناسباً تماماً لإنتاج طبق الأومليت.

بياض البيض:

يفصل البياض عن الصفار ثم يعبأ في أوعية مناسبة ويحفظ بالفريرز بدون إضافة ملح أو سكر وبدون خفق أو ضرب بالمضرب.

صفار البيض:

يفصل الصفار على حدة ثم يخفق بدون إدخال هواء، يضاف الملح أو السكر (بنسبة ملعقة صغيرة واحدة من السكر أو ٥، ملعقة صغيرة من الملح لكل ملء فنجان من الصفار).

تعبئة البيض:

يعبأ البيض في عبوات صغيرة تكفى كل عبوة منها لعمل وجبة واحدة فقط حيث أن البيض المجمد لا يصلح لإعادة تجميده مرة أخرى بعد ذوبان الثلج. اترك مساحة علوية صغيرة في العبوة تسمح بالتمدد أفضل طرق تجميد البيض هى صب الخليط في الصينية المصنوعة من البلاستيك والمخصصة لصنع مكعبات الثلج وبعدها انزع مكعبات البيض المجمدة ويخزن في أكياس البوليثين.

ثانيا - اللبن:

بالرغم من توافر الإمكانيات المتاحة لتجميد اللبن إلا أن النتائج الأخيرة لا تكون مرضية في كل الأحوال.

تنتشر بيننا عادة تناول اللبن يوما بيوم إلا أن هذه العادة تعرضنا لفقد كمية كبيرة من جودة اللبن ذلك لأن الدهون تنفصل عادة في درجة التجمد. في بعض الأحيان يميل اللبن المتجانس للتجمد بصورة مثل لفترة قصيرة الأمر الذى يستحق إجراء المحاولة وبذل المجهود لدراسة النتائج.

النوع الوحيد من اللبن الذى يصلح معه التجميد مع الاحتفاظ بالجودة العالية هو اللبن المبستر التام التجانس... ويتم تجميده في عبوات مناسبة من

الكرتون مع ترك ٥ سم مساحة علوية للتمدد ويجب ألا تزيد فترة التخزين عن أسبوعين.

ثالثا - القشدة:

تقيل قشدة الحليب للانفصال عن اللبن عند درجة التجمد، ومع ذلك فالألبان كاملة الدسم (٤٠٪ زبد الحليب) يمكن أيضا الحصول على نتائج طيبة عند تجميدها، وهذا يتطلب تجميع القشدة على حالتها المجمدة من سطح اللبن المبستر. ويمكن تخزين القشدة لمدة ٤ شهور ويمكن زيادة هذه الكمية بإضافة القليل من السكر (ملعقة صغيرة واحدة من السكر لكل ٥,٥ لتر من القشدة).

تخزن القشدة في أوعية مناسبة مع ترك ٢,٥ سم كمساحة علوية للتمدد، وتتميز القشدة بسرعة تجمدها في فترة زمنية قصيرة للغاية، ويمكن تجميد القشدة بنزعها من السطح العلوي للبن ولكن بمجرد ذوبان الثلج من عليها يجب خفقتها بشدة واستهلاكها في التغذية بسرعة.

الزبد:

يمكن تجميد الزبد المباع في الأسواق على حالته التي يباع بها بشرط أن تكون العبوة محكمة الغلق، ولكن عندما تلاحظ أنها أصبحت لينة يجب تغليفها بغلاف مناسب.

يمكن تعبئة الزبد المصنّع في المنزل في علب كرتون أو يغلف بأى غلاف مناسب، يختلف زمن التخزين طبقا لنوع الزبد، فالزبد الخالي من الأملاح والمصنّع من القشدة المبسترة يمكن تخزينه لمدة عام أما الأنواع المملحة فيمكن تخزينها لمدة ٦ شهور فقط.

الجبن:

لا تصلح جميع أنواع الجبن للتجميد خاصة أنواع الجبن اللينة ويمكن عندما تكون مختلطة مع مكونات غذائية أخرى تخزينها بكل ثقة لمدة شهرين.

وأنسب الأنواع التي تصلح للتجميد هي أصناف الجبن الجامدة مثل الشيدر التي يمكن تقسيمها إلى أقسام يزن كل قسم منها ربع كجم ثم تغلف وهذه يمكن تخزينها لمدة ٤-٦ شهور.

أنواع أخرى من الجبن يمكن تجميدها مع الحصول على نتائج طيبة وهي تشتمل على الجبن جريزير، جودا، كفورت، إيدام، وغيرها إلا أن هذه الأنواع عرضة للتفتت عند استخدامها بعد ذوبان الثلج، وعند حدوث ذلك يمكن استخدام هذا الجبن المتفتت في إعداد أطباق السلاطة أو تجهز على شكل جبن مبشور ينثر على الأطباق الأخرى.

الأيس كريم:

لا تخلو الثلجات المنزلية من وجود معلبات الأيس كريم خاصة عندما يكون ضمن أفراد الأسرة طفل أو أكثر وينصح بشراء المعلبات كبيرة الحجم لتكون دائماً في متناول يدك، وتباع الأيس كريم في أشكال متعددة فمنها الفانيلا، أو طعم الشيكولاته أو الفراولة وغيرها، وتوجد معبأة في عبوات من البلاستيك في أحجام متنوعة ٥، لتر أو لتر ومن المفيد أن يتوافر لديك أحجام مختلفة من العبوات، احتفظ بجزء منها في الثلاجة للاستخدامات السريعة حيث يكون أقل صلابة، أما الجزء الأكبر فيضبط داخل عبوة من البوليثين مع التغليف المحكم والعزل الكامل عن الهواء ثم يحفظ متجمداً داخل الديب فريزر كرسيد مخزن لحين الحاجة، وأخيراً ننصح بعدم تجميد الأيس كريم مرة أخرى بعد انصهار ما عليه من جليد.

الفواكه:

تتميز بعض المواد الغذائية الموسمية كالفواكه مثلاً بتوافرها بالأسواق في فترة قصيرة من العام ثم تختفي بعدها؛ ولذا يجب وضع تخطيط محكم لمواجهة هذا الأمر ويكون ذلك بالإسراع في شرائها في أوقات توافرها ويجب أن تشمل خطة الإعداد ترك مساحة مناسبة في الفريزر تتناسب مع الكميات المرجو تخزينها من هذه الفواكه عندما تنتشر بالأسواق بسعر مناسب.

عليك بالاستفادة من رخص أسعار الفاكهة في مواسم توافرها وتخزينها للموسم القادم، ونوجه النظر إلى أن حسن التدبير وتنظيم الفريزر يحتاج إلى خبرة وذكاء. فعليك أولاً تخمين الكميات المناسبة لاحتياجات الأسرة لكل نوع من أنواع الفاكهة.

والفاكهة شأنها شأن كل المواد الغذائية المنتخبة للتخزين في الديب فريزر يجب انتقاء أجود الأصناف، ومن حسن الحظ أن معظم الفواكه قابلة للتخزين ومع ذلك يفضل انتخاب الأنواع ذات الرائحة الطيبة كالخوخ والفراولة.

وأخيراً ننصح بشراء الفواكه المطلوب تخزينها من المزارع مباشرة على أن يتم تخزينها في الديب فريزر خلال ساعتين على الأكثر.

حجم العبوة التقريبي اللازم

لتعبئة ١ كجم من الفاكهة

الفاكهة	حجم العبوة
تفاح «شرائح»	٢ لتر
الكريز	١,٥ لتر
الخوخ «شرائح»	١,٥ لتر
الأناناس «شرائح»	٢ لتر
الفراولة	١,٥ لتر

العبوات الجافة:

تصلح العبوات الجافة فقط على الفاكهة التي يمكن تجهيزها دون إحداث أي تغيير في القشرة أو مع الفاكهة التي لا تفقد لونها أثناء فترة التجهيز والإعداد. ويتم ذلك بسهولة بوضع الفاكهة بعناية في صناديق مشمعة من الكرتون أو في أكياس (مع ترك ١,٥ سم مساحة علوية للتمدد) الغلق والعزل المحكم ثم التخزين مباشرة في الديب فريزر.

العبوات السكرية:

تصلح للاستخدام مع الفواكه اللينة والمكتنزة بالعصير، يفضل التقاط الثمار من الشجرة ثم الغسل والتصفية (عند الضرورة). ضع كمية قليلة في صندوق أو عبوة من الكرتون. أضف طبقة من السكر وبعدها توضع طبقة أخرى من الفواكه تليها طبقة من السكر وهكذا تستمر في هذا العمل حتى تنتهي من تعبئة كل الكمية (النسبة ١,٥ - ٢ كيلو من الفواكه إلى ٥, كيلو من السكر) والآن غطّ الصندوق ثم اعزل بشريط لاصق من النوع الجيد، سجل البيانات قبل وضع العبوة في الفريزر.

تصلح العبوات المستديرة في تخزين الفواكه العصرية (العنب والفراولة) توجد طريقة أخرى للتخزين حيث توضع كل الفواكه المغسولة والمصفاة مع السكر في وعاء عميق واحد. استخدام ملعقة خشبية في خلط الفاكهة مع السكر حتى تضمن تغطية كل ثمرة بالسكر وبعدها عبئي في العبوات التي تتناسب مع مزاجك الشخصي.

تعبئة الفواكه في محلول سكري مركز:

بعض الفواكه يتغير لونها بسرعة أثناء عمليات التحضير وهذه يناسبها تماما التخزين على هيئة شربات، وهذا يعنى حفظها مع القليل من العصير.

ويتم تحضير الشراب بتركيزات مختلفة طبقا لنوع الفاكهة المرغوب تجميدها ووفقاً لرغبتك الشخصية، يصنع الشراب المركز مثلاً (تركيز ٥٠%) من إضافة ٥, كيلو جرام سكر إلى ٥, لتر ماء، الشراب المتوسط (تركيز ٤٠%) من إضافة ٣٠٠ جم سكر إلى ٥, لتر ماء، أما الشراب الخفيف (تركيز ٢٠ - ٣٠%) فيطلب في بعض الأحيان للمحافظة على مذاق الفاكهة الأصل.

أذب السكر في ماء بارد أو ساخن .. ولكن يجب الأخذ في الاعتبار أنه في كل الأحوال يجب أن يكون المحلول بارداً عند صبّه على الفاكهة. وأسهل طريقة للتأكد من انخفاض درجة حرارة المحلول بنسبة كافية هي وضعه في الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة حتى يتم تبريده إلى الحد المطلوب.

نسبة السكر إلى الماء
التي تناسب التركيزات المختلفة من الشراب

المحلول	السكر	الماء	التركيز
١٠%	١٢٠ جم	لتر	ضعيف جداً
٢٠%	٢٣٠ جم	لتر	ضعيف
٣٠%	٤٠٠ جم	لتر	خفيف وسط
٤٠%	٦٠٠ جم	لتر	ثقيل وسط
٥٠%	٩٠٠ جم	لتر	مركز
٦٠%	١٠٠٠ جم	لتر	مركز جداً

تجزأ الفاكهة على شكل شرائح وتضاف مباشرة إلى الشراب البارد مع الحرص على تغطية الفاكهة بالكامل وذلك لأن ظهور أى جزء منها خارج الشراب يتعرض لفقد اللون أو الطعم.. ضع قطعة من ورق التغليف (ورق الألومنيوم) فوق الفاكهة لضمان بقائها تحت الشراب. غط الوعاء بإحكام وسجل البيانات.

إعداد الفاكهة للتجميد:

يجب أن تكون ثمار الفاكهة المنتخبة بغرض التجميد كاملة النضج، تغسل الثمار أولاً بالماء البارد على أن يتم التعامل معها بلطف (خاصة الفواكه الرقيقة أو الناعمة مثل الفراولة) ويتم تقسيمها إلى كميات صغيرة لتجنب حدوث خدش أو تلف.. انتشل الفاكهة من الماء مع التصفية.

الفواكه التي لا تصلح للتجزئة على شكل شرائح ننصح بتعبئتها في عبوات كبيرة تمهيداً لتخزينها في الفريزر، أما بقية الفواكه فيجب تجهيزها على شكل شرائح رقيقة وكثيراً ما تصادفنا بعض الثمار المعيبة جزئياً، في هذه الحالة يتم التخلص من الجزء

التالف مع تجهيز الجزء السليم المتبقى على هيئة شرائح تمهيداً لتجميدها في الديب فريزر وهذا لايعنى أن الثمار التى تحتوى على أجزاء ناضجة أكثر من اللازم يجب التخلص منها... بل الواقع أنه يمكن الاستفادة منها وذلك بفصل الجزء المريب (الناضج بدرجة زائدة) وهرسه أو عصره وتعبئته وتجميده بالفريزر كالمعتاد، أما الجزء السليم المتبقى فيجهز على شكل شرائح تعبأ وتخزن في الفريزر أيضاً.

اجتهد في تجهيز كميات تتناسب تماماً مع حجم المساحة المتاحة في الديب فريزر، ولكن عندما تتوافر لديك كميات تزيد عن حجم المساحة المتاحة عليك في هذه الحالة تجهيز هذه الكمية الزائدة وتعبئتها وتخزينها في الثلاجة لحين وجود فراغ مناسب في الفريزر.

حاذر من استخدام أدوات المطبخ المصنعة من النحاس أو الحديد أو المجلفنة لأنها تتسبب في إفساد مذاق الفاكهة وتغير لونها وتنطبق نفس المحاذير على الأدوات المطلية.

الوسائل المتبعة لتفادى إزالة الألوان:

بمجرد البدء في عمليات التجهيز يحدث على الفور تغيير في لون أسطح القطع لكثير من الفواكة خفيفة اللون مثل التفاح والخوخ حيث تعتم لونها بسرعة، ويعتبر حمض الأسكوربيك ($\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة من حمض الأسكوربيك على $\frac{1}{4}$ لتر من الماء البارد) واحد من أفضل الوسائل المستخدمة للمحافظة على لون الفاكهة ومذاقها الطبيعي. علاوة على أن إضافة حمض الأسكوربيك يزيد من القيمة الغذائية.

ويعتبر عصير الليمون من المواد الصالحة لحفظ اللون الطبيعي للفاكهة حيث يحتوى على كل من حمض الأسكوربيك والستريك إلا أن استعمال عصير الليمون يستلزم إضافة كمية كبيرة منه حتى يعطى التأثير المطلوب مما يضيف للفاكهة مذاقاً حمضياً الأمر الذى لا يستسيغه البعض، ويمكن تعريض شرائح التفاح لبخار ماء مغلى لبضع دقائق قبل التعبئة وبذا نتجنب تغيير اللون. وبعض أنواع الفاكهة يمكن تبيضها في شراب مغلى لمدة ١-٣ دقيقة حيث تقوم الحرارة بإيقاف نشاط الانزيمات المتسببة في حدوث تغيير اللون وظهور أعراض الذبول.

التفاح:

الفصل، التقشير، التخلص من القلب، التجهيز كشرائح بسمك $\frac{1}{4}$ بوصة توضع في ماء ملح أو القيام بعملية التبييض في ماء مغلي لمدة دقيقة واحدة (أو تزيد قليلاً في حالة الثمار الصلبة).

وطريقة أخرى توضع شرائح التفاح على هيئة طبقة منفردة في المبخرة وتعرض الشرائح لمدة $\frac{1}{4}$ - ٣ دقائق وفقاً لسمك الشرائح. انثر $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من السكر على كل كيلو تفاح تقريباً، احتفظ بالتفاح في العبوات مع ترك مساحة علوية للتهوية. أحكم الغلق مع العزل ثم التجميد.

يمكن تجميد العبوات غير المحلاة بنفس الطريقة مع إلغاء السكر.

وطريقة ثالثة بتجزئة التفاح إلى شرائح توضع مباشرة في عبوات مملوءة بشراب تركيزه ٤٠٪ كالسابق تحضيره مع التغطية بورق الألومنيوم للاحتفاظ بالفاكهة تحت سطح الشراب. اترك مساحة علوية للتهوية. أحكم الغلق والعزل عن الهواء الخارجي. سجل البيانات. الحفظ في الفريزر.

المشمش:

انتخب الثمار الناضجة بشرط أن تكون صلبة منتظمة اللون - اغسل جيداً - شق كل ثمرة إلى نصفين مع التخلص من النواة - يتعرض المشمش لسرعة تغير اللون ولذا يلزم إضافة محلول حمض الأسكوربيك ($\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة إلى $\frac{1}{4}$ لتر من الماء البارد) يكفي المحلول السابق لتغطية $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من الفاكهة تقريباً.

وللتعبئة في عبوات من السكر الجاف تتبع الخطوات التالية، تقليب $\frac{1}{4}$ كيلوجرام من الفاكهة مع $\frac{1}{8}$ كيلوجرام سكر تقريباً أو ترتيب العبوة نفسها على شكل طبقة من الفاكهة تلوها طبقة من السكر ثم طبقة من الفاكهة إلخ مع ترك مساحة علوية للتهوية. أحكم العزل، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

أما عند تفضيل عبوة الشراب، توضع الفاكهة في عبوات تغطي بشراب تركيزه

٤٠٪، وضع ورقة ألومنيوم للاحتفاظ بالثمار تحت سطح الشراب، اترك مساحة علوية للتهوية - أغلق مع إحكام العزل عن الهواء الجوي، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

الأفكاتو:

يتغير لونها عند الاحتفاظ بها كاملة.. افصل اللحم من الثمرة، امزج بعصير الليمون، خزن في عبوات محكمة الغلق والعزل، سجل البيانات، ضع في الفريزر.

الكريز:

انتخب الثمار الناضجة حمراء اللون (عند الرغبة في التجميد تفضل الوحدات حمراء اللون عن الوحدات السوداء) الغسل، التصفية، التخلص من البذور، التعبئة في عبوات مع التغطية بشراب بارد بتركيز يتراوح بين ٤٠ - ٥٠٪ وفقاً للدرجة الحلاوة المطلوبة، اترك مسافة علوية للتهوية، إحكام الغلق والعزل، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

طريقة أخرى: التجميد مع طبقة سكر جافة:

استخدم من ١٢٥ - ٢٠٠ جم سكر لكل $\frac{3}{4}$ كيلو من الفاكهة. قلب الثمار في السكر حتى تتفكك ثم عبئ في عبوات مع ترك مساحة علوية للتهوية - إحكام الغلق - تسجيل البيانات التجميد في الديب فريزر.

التوت:

انتخب الثمار الناضجة - الغسل التصفية، التعبئة في عبوات بدون سكر - إحكام الغلق والعزل، تسجيل البيانات، التجميد في الفريزر.

العنب الباق:

يتم اختيار الثمار الناضجة فقط ثم الغسل والتصفية والتعبئة في عبوات بدون سكر والغلق وإحكام العزل عن الهواء الجوي تسجيل البيانات ثم التخزين في الفريزر.



تعباً الفراولة في شراب سكرى بارد
وترك مسافة ١,٥ كمساحة علوية للتهوية

طريقة أخرى: التعبئة الجافة مع إضافة السكر، اخلط الفاكهة مع السكر (بنسبة ٣ أجزاء عنب إلى جزء واحد من السكر) حتى يتدب أغلب السكر. ثم عبي في عبوات مع ترك مسافة علوية للتهوية. يمكن تخزين العنب البتاني في محلول سكرى تركيزه ٤٠-٥٠٪ ويكون ذلك بالتعبئة في عبوات مع صب المحلول السكرى البارد حتى يتم تغطية ثمار العنب بأكملها. ضع قطعة من ورق الألومنيوم للتأكد من بقاء الفمار أسفل سطح المحلول السكرى - القلق وإحكام العزل عن الهواء الجوى. تسجيل البيانات التخزين في الفريزر.

الخوخ أو البرقوق:

انتخب الثمار الناضجة - الجامدة الخالية من اللون الأخضر - الفسل، التخلص من البذور ثم التقشير الذى يفضل أن يكون على البارد ولكن عند اقتضاء الضرورة يقطس في ماء يغلى لمدة ٣٠ ثانية ثم ينقل على الفور إلى وعاء عميق من

الماء البارد وذلك يسهل تخليص الثمرة من القشرة... الخطوة التالية التجزئة إلى شرائح توضع مباشرة في محلول سكري درجة تركيزه ٤٠٪ على أن يتم ذلك بسرعة لتجنب زوال اللون، أضف $\frac{1}{4}$ ملعقة من حمض الأسكوربيك إلى كل $\frac{1}{4}$ لتر من المحلول السكري.. اضغط على الفاكهة لأسفل ثم أضف كميات إضافية من المحلول السكري لضمان تغطية كل الثمار - اترك مسافة علوية للتهوية، ضع ورقة الألومنيوم كي تبقى الثمار بصفة مستمرة في مستوى يقع دائماً تحت المحلول السكري. أحكم الغلق والعزل، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

الجريب فروت:

الفصل، التقشير، التجزئة إلى فصوص أو شرائح مع التخلص من الأغشية والبذور، تحتوي بعض ثمار الجريب فروت على العديد من البذور وفي هذه الحالة يفضل تقسيم الثمرة إلى نصفين، تخلص من البذور، عبي في عبوات مع التغطية بشراب بارد درجة تركيزه ٤٠٪ يتم تجهيزه من العصير الزائد للفاكهة وأى كمية أخرى من الماء لتكملة الكمية المطلوبة، اترك مساحة علوية للتهوية سجل البيانات، التجميد في الفريزر. يمكن التخزين لمدة ٢-٣ أشهر.

البرتقال:

بالنسبة للبرتقال السكري تتبع نفس الخطوات المتبعة في الجريب فروت أما الأنواع الأخرى فتغسل أولاً ثم تعبأ الثمار الكاملة في أكياس البوليثين على أن تشتري في أوقات توافرها. بالأسواق بأسعار رخيصة لتستخدم على مدار العام.

الكمثرى:

لا تصلح ثمار الكمثرى للتجميد، وعند إجراء أى محاولة لإنجاح تجميدها بالفريزر قد تشعر في النهاية بخيبة الأمل والإحساس بأن من الأفضل توفير مساحة الفريزر لتخزين مواد أخرى، وعلى أية حال للحصول على أفضل النتائج يجب اختيار الثمار في مرحلة قبل النضج الكامل. ذات المذاق الطيب.. جهز الثمار على

هيئة شرائح توضع في محلول سكرى مغلى درجة تركيزه ٤٠٪ ثم تطهى لمدة ١ - ١ ¼ دقيقة وبعدها التصفية، التبريد، ثم التعبئة في عبوات والتغطية بمحلول سكرى بارد ٤٠٪ مع ترك مساحة علوية للتهوية، ضع ورق الألومنيوم فوق سطح العبوة للاحتفاظ بالثمار تحت مستوى المحلول السكرى. أحكم الغلق والعزل وسجل البيانات، التجميد.

الأناناس:

انتخب الثمار الناضجة «الجامدة» ذات المذاق والرائحة الطيبة ثم انزع القلب والعيون. جهز الثمار على هيئة شرائح ثم التجزئة إلى مكعبات، عبئ في عبوات محكمة الغلق - غط بمحلول سكرى ٣٠٪ مصنوع من عصارة الأناناس مع الماء - اترك مساحة علوية للتهوية - أحكم الغلق والعزل، سجل البيانات، التجميد في الفريزر.

الفراولة:

لتجميد الفراولة انتخب الثمار التى مازالت في طور النضج بشرط أن تكون حمراء اللون، ويفضل تخزين الثمار كبيرة الحجم على شكل شرائح، تخلص من الثمار صغيرة الحجم، اغسل الثمار المنتخبة بالماء البارد، التصفية، التخلص من العناقيد خضراء اللون.

يمكن تخزين ثمار الفراولة بالطريقة الجافة (في السكر) كما يمكن تخزينها في عبوات من المحلول السكرى المركز.

بالنسبة للطريقة الجافة أضف ربع كيلو سكر إلى ١ كجم من الفراولة مع التقليب ثم التعبئة مع ترك مساحة علوية للتهوية - العزل المحكم - تسجيل البيانات التجميد.

أما التعبئة في المحاليل السكرية فيجب اتباع الخطوات التالية: ضع الثمار في عبوات مع التغطية بمحلول سكرى بارد تركيزه ٥٠٪ مع ترك مساحة علوية للتهوية

وضع قطعة من ورق الألومنيوم للاحتفاظ بالثمار تحت سطح المحلول السكرى -
أحكم الغلق والعزل، والتسجيل، التجميد.

يمكن تجميد ثمار الفراولة بعد هرسها. جهز العبوات بنفس الطريقة السابقة
ويكون ذلك بهرس $\frac{3}{4}$ كيلو من الفراولة مع إضافة ١٧٠ جم من السكر مع الخلط
الجيد، التعبئة في عبوات مع ترك مساحة علوية للتهوية. أحكم الغلق والعزل،
التسجيل، التجميد.

وطريقة أخرى تعرف بطريقة التجميد المفتوح وتكون بوضع الثمار على صينية
مع التجميد بدون استعمال غطاء ثم تعبأ في أكياس من البلاستيك أغلق بإحكام ثم
أعد العبوات إلى الفريزر.

الفواكة المهروسة:

بالرغم من شدة الاحتياج لاستعمال الثمار المتناسكة لتجهيز الفاكهة المهروسة
بشرط ألا تكون درجة نضجها عالية جداً، انتخب الثمار التى فى طريقها للنضج
الكامل وتخلص من الثمار المهروسة (الناضجة لدرجة أزيد من اللازم).

تهرس الثمار اللينة مباشرة فى المنخل أما الثمار الجامدة كالخوخ أو البرقوق فيتم
وضعها فى أوعية توضع فى الفرن على نار هادئة - حتى تبدأ فى استخراج ما بها من
عصارة ثم تهرس فى المنخل.. يضاف السكر للثمار المهروسة للتحلية (يضاف جزء
واحد من السكر إلى ٤ أجزاء من الثمار المهروسة أو حسب المذاق)، تتم التعبئة فى
عبوات من البوليثلين الصلب أو الكرتون مع ترك مسافة ١,٥ سم مساحة علوية
للهوية. الفاكهة المهروسة المطبوخة تعالج بنفس الطريقة السابقة ولكن يجب
تغطيتها بطبقة رقيقة من الجليد (بالتسخين ثم التبريد المفاجئ) قبل التعبئة.

يمكن مزج الفواكه المهروسة المجمدة بصغار البيض والسكر حيث يخلق الجميع
فى القدر المزودة (إناء مؤلف من وعاءين بحيث يستطاع طهى محتويات الوعاء
الأعلى بغلى الماء فى الوعاء الأسفل) ثم يمزج بالبياض المخفوق لتجهيز (الأملاطية).

عصير الفواكه:

يتم تحضير عصير الفواكه وفقاً لمزاجك الشخصي، حيث يمكن إضافة السكر للتخلية أو يحضر على حاله بدون أى إضافة، كما يمكن إضافة حمض الأسكوربيك لتجنب حدوث تغيير في اللون، ومع ذلك يمكن الاستغناء عن هذه الخطوة، تتم تعبئة العصير تمهيداً لتجميدها في الفريزر في عبوات من البوليثن الصلب أو يصب العصير في لوحة تحضير مكعبات الثلج ثم تخزن في الفريزر حتى التجميد، وبعدها تنزع مكعبات العصير المتجمدة وتعبأ في أكياس البوليثن، اعزل، سجل البيانات، يعاد تخزينها في الفريزر.

الحبز والساندويتشات:

يمكن تجميد الحبز معبأ في عبوات أو بدون تعبئة ويتوقف على ذلك على مزاجك الشخصي، يتنوع زمن التخزين وفقاً لعوامل متعددة أهمها نوع العجينة المستخدمة في تحضير الحبز أو النظام المستخدم في التخزين، كما تتوقف فترة التخزين أيضاً على نوع وحجم العبوة.

الحبز غير معبأ:

تتراوح فترة التخزين المناسبة للحبز غير المعبأ بين ٣-٥ أسابيع، تخزين الحبز في المبردات لفترة تزيد عن المدة السابقة يعطى نتائج سيئة أهمها فقد الحبز لمرورته حيث يصبح سهل التفكك.

معلومات عامة:

١ - تعتبر عبوات البوليثن محكمة الغلق أفضل الوسائل المستخدمة في تعبئة العجين.

٢ - الغلق المحكم وطرود كميات الهواء الزائدة في العبوة تعتبر أهم العوامل المساعدة على سلامة الطبقة الخارجية للعجينة وتتوقف كمية التلف الحادث

سطح العجينة على مقدار الهواء المتسرب إلى داخل الكيس أو على زمن التخزين في الفريزر.

وللأسباب السابقة يلزم سحب الهواء من أكياس تعبئة العجينة باستخدام الشفاطة (التي يستخدمها الأطفال في شرب المياه الغازية) كما سبق للتخلص من أى آثار للهواء وبعدها يتم إحكام غلق العبوة، وحتى في حالة ترك مساحة علوية تسمح بتمدد العجينة فيجب أيضاً سحب الهواء بنفس الطريقة السابقة.

الحبز المعبأ:

يتوقف زمن التخزين على مقدار التفضنات الموجودة على سطح الحبز، أما الحبز ذو السطح الأملس الخالى من التفضنات فيمكن تخزينه دون التخوف من حدوث أضرار لمدة ٤ أسابيع.

أما الحبز المحتوى على أى نوع من التفضنات على السطح فيمكن تخزينه لمدة أسبوع وبعدها تبدأ هذه التفضنات في التقشر.



اجتهد دائماً في جعل الفاكهة مغمورة تماماً في المحلول السكرى بحيث لا يظهر أى جزء من الفاكهة خارج سطح المحلول السكرى خوفاً من تغيير اللون ويتم ذلك بالاستعانة بورق الألومنيوم

تجميد الخبز المعبأ:

يمكن تجميد الخبز الطازج فقط حيث يوضع في أكياس البوليثين ثم يحكم العزل مع تسجيل البيانات والتخزين في الفريزر.



افصل بين طبقات الفراولة باستخدام أوراق معدنية رقيقة



تعبأ كميات صغيرة من الفراولة ثم ينثر عليها السكر
في عبوات مغطاة بغطاء من البلاستيك الشفاف



يمكن عزل الحلوى المجهزة من البيض والكرمية بتعبئتها في عبوات خاصة مع ترك مساحة علوية للتهوية وفي هذه الصورة تغطي طبقة الآيس كريم بفاكهة مهروسة ثم تزين بخيوط من مزيج من السكر والحليب والبيض وبعدها يتم الغلق والعزل والتجميد في الفريزر بسرعة



يمكن تجميد العجينة المجهزة بالمنزل بكل نجاح لمدة تزيد عن ٨ أسابيع، اخلط المكونات معاً. أضف الخميرة مع الماء الفاتر واستمر في تحضير العجينة بالطريقة المعتادة.



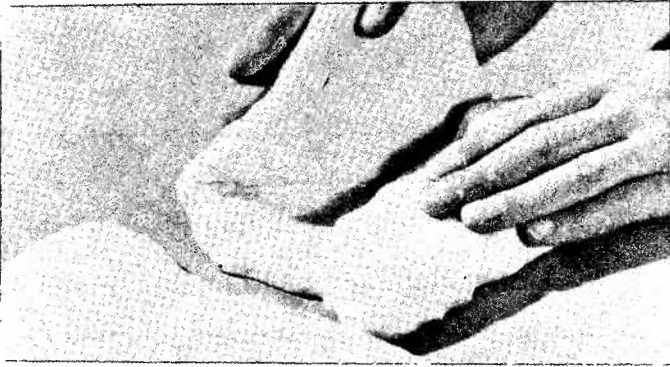
قلب العجينة لمدة ١٠ دقائق.



ضع العجينة في كيس من البوليتين اسحب الهواء باستخدام الشفافة ثم أحكم الفلق والعزل.. يمكن في بعض الحالات ترك مساحة تكفي لتمدد العجينة مع غلق الكيس جزئياً والانتظار حتى تصل العجينة لأقصى حدّ ممكن وبهذا يتم سحب الهواء باستخدام الشفافة ثم يحكم الفلق والعزل ويتم التخزين في الفريزر.



سجل البيانات بكل دقة على العبوة مع الحرص على تسجيل تاريخ تجهيز العجينة ومدة صلاحيتها.



أخرج العجينة من الفريزر. استمر في العجن وتشكيل العجينة في حالة العجينة، التي يحتمل أن تتمدد عليك بالانتظار أولاً فترة كافية تسمح بتمدها الكامل ثم مارس الأعمال السابقة.



بعد الانتهاء من تشكيل العجينة وفقاً للشكل المطلوب... توضع في علب من الصفيح المطلية بالقصدير والمغطاة من الداخل بطبقة رقيقة من السمن أو الزيت وتترك فترة زمنية تكفي لتمدها مرة أخرى ترصّ العلب على صينية ثم توضع في فرن حار.

الساندويتشات:

توجد فرص متعددة للاستفادة من الساندويتشات المجمدة في أوقات الطوارئ حيث يمكن تخزينها لمدة ٤ أسابيع، ولاستعمالها يحتاج الأمر إلى تناول الساندويتشات المعبأة في أكياس وترك على حالتها لمدة ٢-٣ ساعات وبعدها تصبح صالحة للأكل.

ويوجد الكثير من الأفكار الطريفة لإعداد ساندويتشات لذيدة تستخدم في أوقات الطوارئ. ومع ذلك تجنب تجهيز ساندويتشات تحتوي على بيض مسلوق أو مايونيز أو قشدة أو سلاطة خضراء نيئة مثل الطماطم، الكرفس، الخس، ويجب اتخاذ جانب الحيطة والحذر عند استخدام المربي لمنع تسرب أى جزء منها خارج الساندويتش حيث تصبح بعد تجمدها غير لذيدة الطعم.

والواقع يفضل تغطية حواف الساندويتش بطبقة رقيقة من الزبد يساعد على لصق الحواف مما يمنع تسرب محتويات الساندويتش للخارج.

الساندويتشات المفتوحة أو المصنوعة من خبز محمص مفروش بالأطعمة يمكن تجميدها لمدة أسبوع ويفضل فرشها على صينية مفتوحة وتغطي بورق غير منفذ للرطوبة ويلزم ساعة على الأقل لإذابة الثلج.

صناعة الساندويتشات بفرض حفظها بالفریزر:

١ - تبدأ أولى الخطوات بتناول الزبد المجمد من التلاجة وتركه لمدة تكفى لإذابة الثلج حتى يلين الزبد ويصبح صالحاً للفرد على الساندويتش (لا تحاول الإسراع في صهر الثلج بأى طريقة أخرى كالتدفئة مثلاً حتى لا يصير الزبد زيتى القوام).

٢ - جهز كل الأغذية التى ترغب فى ملء الساندويتشات بها ثم احتفظ بها فى التلاجة لحين الحاجة.

٣ - جهاز كل أدوات التعبئة: الأكياس - الحامات اللازمة لإحكام الغلق والعزل، تسجيل البيانات، الأقلام... إلخ.

٤ - افتح رغيف الخبز ثم افرد المادة الغذائية على أحد جانبي الرغيف أو على شريحة الخبز مراعيًا حسن توزيع المادة الغذائية على جميع أجزاء الرغيف بانتظام مستخدماً ملعقة صغيرة تعتبر كمقياس لضمان التوزيع المنتظم.

٥ - غط المادة الغذائية بشريحة أخرى من الخبز أو بنصف الرغيف الفارغ.

٦ - كَوِّم ساندويتشين أو ثلاثة حتى يمكن تقطيعها بالسكين بانتظام، استخدم سكيناً حادة في تقسيم الأرغفة إلى أحجام متساوية مناسبة وجهاز ساندويتشات أصغر حجماً تخصص للأطفال.

٧ - غلف بسرعة في عبوات صغيرة مع التخلص من كل الهواء الزائد مع إحكام العزل.

٨ - سجل البيانات مبيناً بكل دقة محتويات كل عبوة.

الكيك، الكعك، الفطائر (المعجنات) البسكويت:

ينجح التجميد بدرجة عالية في المواد الغذائية المخبوزة في الأفران وإليك فيما يلي بعض الأمثلة:

الكيك:

يمكن تجميد الكيك إما على شكل شرائح أو على شكل وحدات كبيرة وهذه يمكن تثليجها قبل تجميدها.. ادفع بها في التلاجة بدون تغليف حتى يتم تثليجها ثم غلف - أحكم العزل - سجل البيانات، ثم التجميد بالطريقة العادية. حاذر من التغليف قبل تثليجها جيداً وإلا التصقت الكيكة بورق التغليف كما تتعرض للتلف السريع عند ذوبان الثلج.

البسكويت:

يمكن تخزين البسكويت الجاهز والمغلف بإحكام والمعبأ في علب من الصفائح المظلمة بالقصدير لمدة أشهر على حالته الطبيعية خارج الثلاجة دون الخوف من حدوث أى ضرر دون الحاجة لشغل أى مساحة داخل الثلاجة أو الفريزر.

أما عجينة البسكويت فهذه يمكن تجميدها بشرط استخدام العبوات الصغيرة التى تملأ بأكملها مع تقليل الرطوبة إلى أقل قدر ممكن، ويستخدم لتخزين العجينة عبوات صغيرة تكفى كل عبوة منها لتعبئة مقدار من العجينة يكفى لتجهيز وجبة واحدة... ويمكن تجهيز العجينة على شكل شرائح رقيقة بالسلك المطلوب قبل تجميدها ثم تعبأ ويفصل بين الشرائح بأوراق غير منفذة للرطوبة.

الفطائر (المعجنات):

يمكن تجميد عجينة الفطائر بدون تغليفها أو مع التغليف، ولكن عندما تقتضى الضرورة تجميد الفطائر على حالتها بدون تغليف، لا تحاول صنع ثقوب فى القشرة الخارجية للعجينة، إلا عند إخراجها من الفريزر والذى يجب أن يتم قبل الشروع فى طهيها مباشرة.

التورتات التى تستخدم فيها الكستردة كمادة للحشو لا ننصح بتجميدها وكذا التورتات التى يغطى سطحها بالكريمات.

يمكنك اختصار الوقت اللازم لصنع التورتات بتخزين كميات مناسبة من المعجنات الجاهزة، جهز المعجنات على شكل عصى مستديرة ثم التخزين على هيئة عدة حلقات مستديرة. رتب هذه الشرائح المستديرة فى علب من الكرتون مع الاحتراس عند ترتيبها داخل العلب خوفاً من إتلاف العجينة.

افصل بين كل شريحة وأخرى باستخدام ورق الثلاجة وبذا يسهل فيها بعد

استخراج الكميات اللازمة لطهى وجبة واحدة ثم ادفع بالكميات المتبقية داخل الفريزر بسرعة قبل ذوبان الثلج.

لتغليف العجينة استخدم أوراق التغليف التى يمكنها الالتصاق الجيد بالعجينة ويمكن الاستعانة بالأكياس المصنعة من الأقمشة لإحكام لصق الورقة بالعجينة ، أحكم الغلق والعزل. تسجيل البيانات، التخزين فى الفريزر.

جدول يبين الوقت المناسب لتخزين العجائن، الكيك، البسكويت

غير معبأ	معبأ	
٦ أشهر	٤ شهور	عجينة الفطائر
٦ أشهر	٦ أشهر	بسكويت
به دهون	(بدون مواد دهنية)	
٨-١٠ أشهر	٤-٦ شهر	الكيك

تعبئة وتخزين الأطعمة في الفريزر

تناولنا في الفصل السابق وسائل الإعداد والتجهيز . وفي هذا الفصل سنتناول بالشرح مدى الحاجة للتعبئة في عبوات محكمة الغلق وهو أمر لا يقل أهمية عن الإعداد الطيب.

تأكد من استخدام الخامات المناسبة والتي تعرف مسبقاً تحملها لظروف التجميد، ذلك لأن الكثير من أوراق التغليف لا يمكنها تحمل الحرارة المنخفضة وتعرض بسرعة للتمزق أو التشقق أو تكون منفذة بسهولة للرطوبة والهواء الأمر الذي يسهل حدوث التلوث غير المباشر أو يساعد على انتشار الروائح داخل الفريزر أو تلف المواد الغذائية المعبأة في خامات رديئة داخل الفريزر.

ولا يقتصر الأمر على اختيار خامات التعبئة من مواد غير منفذة للماء بحيث تمنع تسرب الرطوبة من داخل العبوات بل يجب أن تتوافر فيها الصفات اللازمة لحماية المواد الغذائية من الهواء الجاف المنتشر عادة داخل الفريزر.

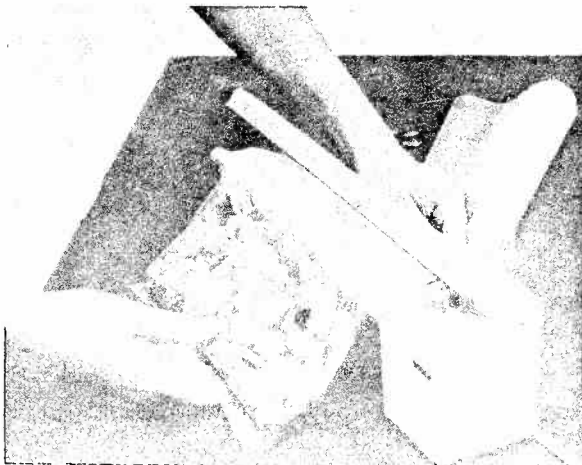
استخدم فقط خامات التغليف المجربة:

تنشر في الأسواق أوراق التغليف متعددة الصفات والخواص وعند الشروع في شراء أوراق جديدة لم يسبق لك تجربتها عليك في هذه الحالة أن تجرى عليها الاختبارات اللازمة قبل استخدامها في تغليف المواد الغذائية ويكون ذلك بتصنيع عبوة وهمية وتغليفها بهذا الورق الجديد ثم تترك داخل الفريزر لعدة أسابيع لاختبار متانتها قبل اعتمادها كخامة تصلح للتعبئة والتغليف، ويعتبر من سوء التصرف أن تسارع باستخدام هذه الخامة في تغليف مواد غذائية قد تتعرض للتلف السريع دون التأكد المسبق بمدى صلاحيتها لأداء هذا العمل بالكفاءة المطلوبة ذلك لأنه في حالة تمزق أو تشقق هذه الخامة فإنك بهذه الطريقة تعرض كل المخزون من المواد الغذائية

لخطر التلوث أو التلف، ويعتبر من الحكمة اختيار أدوات التعبئة المجرية والتي سبق اختبارها وذاعت شهرتها والسابق استعمالها بنجاح لديك أو لدى الآخرين.



ينتشر في الأسواق العديد من المواد الخام التي تصلح لتعبئة المواد الغذائية. والصورة توضح بعضاً من هذه العبوات. منها المصنعة من البلاستيك والأنابيب المشبعة المزودة بغطاء حلزوني والصناديق المشبعة وأوراق التلاجة وعبوات البوليثين وشريط لاصق وأدوات الربط وصواني مصنعة من أوراق الألومنيوم... إلخ.



جهاز يستخدم في إحكام غلق أكياس البوليثين باستخدام الحرارة

اشتراطات يجب توافرها في الخامات المستخدمة في التغليف:

- ١ - غير منفذة للماء أو الهواء.
- ٢ - لا تتميز بوجود رائحة يسهل انتقالها للمواد الغذائية.
- ٣ - تصنع من خامات سهلة التناول.
- ٤ - اقتصادية.
- ٥ - تتحمل درجات الحرارة المنخفضة.

ومن المعروف أن فقد الرطوبة من المواد الغذائية المجمدة يزيد من جفافها لدرجة ملحوظة، وعند انخفاض درجة الحرارة يصعب تجنب حدوث هذه الظاهرة حيث تفقد المادة الغذائية الكثير من مائها عند درجات الحرارة المنخفضة ولكن عند التغليف بخامة مناسبة يقل فقد الماء بدرجة كبيرة، كما أن الاتصال بالهواء يعتبر من الأمور السيئة جداً التي يمكن أن تصادفها المواد الغذائية المجمدة أثناء فترة التخزين ليس فقط لأن الاتصال بالهواء يساعد على فقد الماء من المادة الغذائية المخزنة ولكن تسرب الهواء إلى العبوة يساعد على تكوين جزيئات من الجليد أو الثلج مسببة تلفاً خطيراً لا يمكن علاجه. علاوة على أن الهواء يساعد على ترنخ الدهون بسرعة. وأخيراً العبوات المغلفة بخامات غير مناسبة معرضة دائماً لانتقال روائح المواد الغذائية المختلفة من عبوة لأخرى مما يتسبب في حدوث تلوث بروائح مختلفة لمواد غذائية كثيرة.

طرق التجميد:

يحتبر الهواء من الضيوف الثقيلة غير المرغوب فيها داخل أى عبوة لأن وجوده يتسبب في حدوث سلسلة من التأثيرات غير المرغوب فيها بدءاً بالفقد الحادث للماء ومنتهياً بما يعرف بحرق التجميد.

تبدأ عمليات الأكسدة للمادة الغذائية بمجرد البدء في فقدان الماء، وتأثيرات

التأكسد الضارة تظهر بوضوح على اللحوم والدواجن على هيئة نقاط رمادية اللون ومثل هذه النقاط تعرف بحرق التجميد، والأغذية المعبأة بطريقة سليمة والمحكمة العزل هي فقط التي تتجو من هذه الظاهرة الضارة.

بخار الماء:

لما كان فقد الرطوبة يعتبر عاملاً حيوياً وهاماً يتسبب في إتلاف المادة الغذائية المجمدة؛ لهذا السبب يجدر بنا أن نولى شرح أسباب هذه الظاهرة ما تستحقه من اهتمام.

أولاً: قد يبدو للعيان أن الفريزر المنزلى (الذى يقتصر على صندوق صغير ينزوى في ركن الثلجة) يوقف حركات الهواء العادية فيها عدا الأوقات التى تضطر فيها لفتح باب الفريزر، والواقع أن الأمر لا يكون بهذا النظام الدقيق، من المتوقع نظرياً أن تشرع أجهزة الثلجة في إحداث نوع من التوازن كما تعمل على إيقاف فقد الثلج من المواد الغذائية.. ولكن الواقع أن هذا الإيقاف في فقد الثلج يحدث فقط عند وضع نظام لتحقيق حرارة منتظمة داخل الفريزر، في معظم أجهزة الفريزر المنزلية تبرد الجدران فقط وأحياناً تبرد الأرفف بينما تكون الأبواب تامة العزل ضد فقد الهواء البارد، وعادة تكون الأسطح أدفاً قليلاً عن بقية أجزاء الفريزر، وبالرغم من هذا الاختلاف البسيط في درجات الحرارة فإن هذا كفيل بإحداث دورة هوائية صغيرة، وعندما تلامس تيارات الهواء الأسطح الباردة يتسبب عليها الصقيع وبعدها تعود التيارات إلى الأسطح الأدفاً قليلاً آخذة معها جزءاً من البخار الرطب، تستمر هذه العمليات طوال الوقت.

وطريقة أخرى يتم فيها تعديل الحرارة ويكون ذلك عن طريق تفاوتات الثرموستات، وهذا يتحقق عندما يصل الفريزر إلى درجة الحرارة الدنيا المقدرة سلفاً، عندها تقوم الثرموستات بقطع عمل وحدة التبريد وعندها تبدأ درجة الحرارة في الارتفاع البطيء حتى تصل إلى درجة حرارة معينة وعندها تقوم الثرموستات عادة بتشغيل عمليات التبريد، وهذا النظام يحقق دورة ارتفاع وخفض لدرجات

الحرارة بحيث تدور في نطاق صغير محدد سلفاً.

كما تتقلب درجة الحرارة طبقاً لطريقة استعمال الفريزر فعند فتح الباب يقوم الهواء الساخن بإزاحة الهواء البارد كما أن العبوات الجديدة غير المجمدة تعمل عند وضعها في الفريزر على رفع درجة الحرارة، التأثير العام لكل هذه التغيرات في درجة الحرارة ينحصر في نقل التلج من جزء من الفريزر إلى جزء آخر.

أكياس وأوراق التغليف:

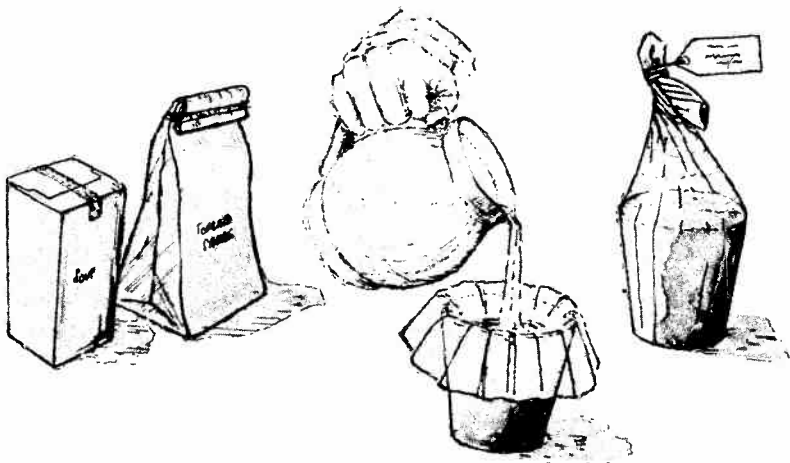
الأكياس البلاستيكية المخصصة لحفظ المواد الغذائية بالفريزر تشابه تماماً أكياس البوليثلين العادية ولكنها تصنع في الواقع من خامات قوية الاحتمال يمكنها مقاومة درجات الحرارة المنخفضة.

وفي أغلب الأحيان تستخدم الأكياس أو أوراق التغليف لمرة واحدة فقط كما تتزايد احتمالات الخطورة الناشئة من تلوث الأغذية الذي يحدث عادة عند تمزق أكياس أو أوراق التغليف.

ويفضل في بعض الحالات الخاصة إعادة تغليف المادة الغذائية بأوراق تغليف إضافية مصنعة من أوراق صامدة للشحم أو أكياس النايلون السميكة بما يوفر حماية أكبر لهذه الأغلفة من التمزق.

تستخدم الأوراق في تغليف العبوات غير المنتظمة الشكل مثل اللحوم، السمك، الدواجن، الفطائر، الكيك. حيث أن أوراق التغليف يمكنها تشكيل نفسها بحيث تلتصق تماماً وتتخذ شكل المادة المعبأة الأمر الذي يحقق عزلاً جيداً للمادة الغذائية عن الهواء الخارجي.

استخدم أكياس البوليثلين قوية الاحتمال لتعبئة المواد الغذائية غير المنتظمة الشكل وكذا لتعبئة الفواكه والخضروات بالطريقة الجافة، اجتهد في تعبئة المواد الغذائية المجمدة في أكياس بوليتين خاصة يمكن إسقاطها مباشرة في الماء المغلي لتسخينها أو استكمال طهيها. ومن المستحسن وضع هذه العبوات معاً في أكياس كبيرة (وذلك ليس فقط لسهولة التمييز ولكن لحمايتها من التلف في الفريزر).



الأكياس المصنعة من البوليثين قوية الاحتمال

يمكن استخدامها بكل سهولة في تجميد السوائل، رتب الأكياس في وضع رأسى داخل العبوات الصلبة ثم صب السوائل داخل الأكياس بكل عناية. احكم غلق الأكياس مع ترك مسافة ٢,٥ سم كمساحة علوية للتهوية، رتب العبوات داخل الفريزر بسرعة واتركها حتى تتجمد وبعدها تنقل من العبوات وترتب الأكياس المجمدة داخل الفريزر.

أوراق الألومنيوم والسلوفان:

السلوفان العادى لا يصلح للاستعمال فى الفريزر ولكن يمكن استخدام السلوفان المانع لتسرب الحرارة الذى يصنع خصيصا للاستعمال فى أغراض التجميد، المطلوب استخدام أوراق التغليف المصنعة لأغراض التجميد ويمكن فى حالات الضرورة استخدام أوراق التغليف المستعملة فى الشئون المنزلية الأخرى بشرط أن يتم التغليف بأوراق مزدوجة. اجتهد فى لف الورقة ملتصقة بالطعام مع الضغط لطرده معظم الهواء، وينصح باستخدام الورق فى تغليف اللحم، السمك، الدواجن، الكيك، الفطائر.

يصلح ورق السلوفان العازل للحرارة فى لف الأطعمة بطريقة الصيدلى «أى

اللف المحكم حول الأطعمة المحفوظة» أما التعبئة في أكياس السلوفان فيجب إعادة إحاطتها من الخارج بغلاف آخر وذلك خوفاً من تمزق ورق السلوفان وتعتبر الأغلفة القماشية أفضل ما يمكن استعماله للإحاطة الخارجية.

أوعية التعبئة:

يتنشر استخدام العبوات الصلبة بطرق مختلفة وأهم الأسباب التي تجعل استخدام مثل هذه العبوات مطلوباً هو شغلها لمساحات صغيرة في الفريزر أما العبوات الغير منتظمة الشكل فتشغل عادة مساحة أكبر بحيث يصعب تراص أمثال هذه العبوات دون ترك مساحة كبيرة خالية.

عبوات البوليثين الصلبة:

تعتبر أكثر وسائل التعبئة تكلفة، ومن ناحية أخرى فهي صالحة للاستخدام المتكرر مما يخفض من تكاليفها ويجعل استعمالها أمر اقتصادي. وينتشر في الأسواق العديد من عبوات البوليثين الصلبة، وهذه العبوات تحتاج لدرجات حرارة منخفضة أقل من ٥٥°م تحت الصفر حتى تظل محتفظة. بمرورها بينا متوسط درجة الحرارة الفريزر المنزلي تتراوح بين -١٨°م إلى -٢٥°م وهذه العبوات تقاوم السوائل الساخنة جداً.

والعبوات المزودة بغطاء يمكنها تحقيق عازل جيد للهواء مما يلغي الحاجة لاستخدام شرائط العزل.

تعتبر الأحجام التي تتسع نصف كيلو جرام، $\frac{3}{4}$ كيلوجرام كلها من أنسب الحجوم التي تتوافق مع استعمالات الفريزر المنزلي.

ولما كان استعمال العبوات المزودة بغطاء يحقق عزلاً جيداً للهواء الخارجى، ويحدث أحيانا أن نجد صعوبة في فتح العلبة إلا أنه يمكن علاج هذه المشكلة باستخدام الإبهامين في الضغط على حافة الغطاء من أسفل إلى أعلى مبتدئاً من الجانب الأقرب، استمر في أداء العمل السابق على طول حافة الوعاء حتى تنفرج فتحة صغيرة من الجانب البعيد وبعدها ينفث الغطاء تماماً وينفصل على العبوة .

تعطى العبوات المصنعة من البوليثين أفضل النتائج مع الأغذية التي يمكن تعبئتها في العبوات البوليثين بحيث تتراص بداخلها في وضع متجاور لا يسمح بوجود فراغات هوائية مثل البسلة على سبيل المثال، كما يصلح أيضاً تعبئتها بالمحاليل السكرية أو الفواكه المحفوظة بالسكر واللحم والمفروم، والشورية والفظائر والخضروات المهروسة.

وعلى العموم ابحث في الأسواق عن عبوات البوليثين التي تتميز بالصفات الإضافية التالية:

- ١ - يفضل اختيار مجموعة من العلب ذات أحجام متنوعة بحيث يسهل تداخلها معاً عند عدم الحاجة إليها.
 - ٢ - ينصح باختيار العلب التي يمكن وضعها متراسة فوق بعضها في وضع مستقر داخل الفريزر بحيث لا تشغل مساحة أكبر من اللازم.
 - ٣ - أن تكون ذات غطاء محكم يحقق للعبوات عزلاً كاملاً للهواء الخارجى.
 - ٤ - انتخب العبوات سهلة التعبئة ومن خامات يسهل تدوين المعلومات عليها.
- العبء الوحيد في عبوات البوليثين ينحصر في أن بعض الأغذية كالثوم أو عصير البرتقال تترك آثاراً من رائحتها في هذه العبوات وهذه العيوب يمكن التخلص منها بسهولة بمجرد غسل العبوات وهي فارغة بالماء البارد ثم الغسل بحلول منظف فاتر ثم إعادة الشطف بالماء مرة أخرى ثم تترك مفتوحة في الهواء.

عبوات الكرتون المشمع:

وهذه تنتشر في الأسواق في أشكال وأحجام مختلفة ولكن استعمالها يحتاج لبذل مجهودات أكبر للعناية بها خاصة عند استعمالها لأكثر من مرة، ويجب استخدام شرائط اللصق المخصصة للفريزر لتحقيق عزل كامل لهذه العبوات، وتباع بعض عبوات الكرتون المشمع مبطنة من الداخل، وتصلح عبوات الكرتون المشمعة المستديرة أو المصنعة على شكل أنابيب لتعبئة الأغذية المهروسة والصلصات والأيس كريم والشورية ولكنها تشغل مساحة أكبر من المساحة التي تشغلها

العبوات المربعة أو المستطيلة، وبعض العبوات التي تأخذ شكل الأنابيب تكون عادة مزودة بغطاء وهذه تناسب التخزين في الفريزر حيث أنها تشغل مساحات صغيرة.
العبوات الزجاجية:

تعتبر البرطمانات الزجاجية من أفضل وسائل حفظ الفواكه حيث أن هذه الطريقة تضمن تحقيق أكبر قدر ممكن من العزل، ومع ذلك يجب ترك مساحة علوية للتهوية أكبر من المعتاد كي تسمح للتمدد الحادث للأغذية وكذا للانكماش.

عبوات الصفيح:

تنتشر في الأسواق عبوات الصفيح التي تستخدم لمرة واحدة ثم يلقي بها بعد الاستعمال، ولكن يجب الاحتياط لأنها تصنع بالكامل من معدن قد يجعلها عرضة للصدأ، وتعتبر عبوات الصفيح مربعة الشكل أفضل الأشكال نظرا لصغر المساحة التي تشغلها في الفريزر.

الصواني الورقية:

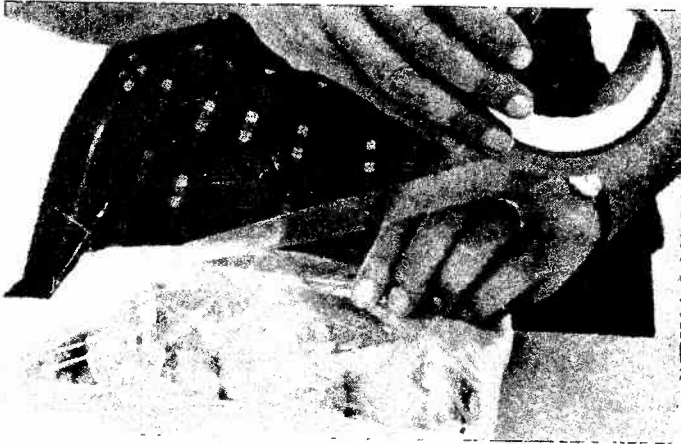
تناسب الصواني الورقية المصنعة من الألومنيوم تعبئة الوجبات الغذائية، الساندويتشات المصنعة من الخبز المحمص، الكيك، وتباع الصواني بأحجام وأشكال مختلفة وهذه الصواني تغلف بطبقتين من أوراق التغليف الرقيقة ثم يحكم إحاطتها بشريط لاصق.

الوسائل المختلفة لتحقيق العزل الكامل عن الهواء الجوي:

الفرض الأساسي من التعبئة هو إحكام عزل المادة الغذائية عن الهواء الخارجي وذلك تمهيدا لحفظ الطعام المجمد في الفريزر، ويوجد العديد من الطرق لأداء هذه الوظيفة كأوراق التغليف الرقيقة التي يمكن إحكام غلقها بواسطة التسخين أما بالنسبة لعبلب الكرتون المشبعة فتزداد الحاجة لاستخدام شرائط اللصق لإحكام غلقها، أما أكياس البلاستيك فيمكن إحكام غلقها باستعمال سلك رفيع يلتف حول عنق الكيس مرتين أو أكثر وهذا كفيل بتحقيق عزل محكم لأكياس البولييثين، أما الزجاجات فيتم غلقها بإحكام بواسطة الغطاء الحلزوني أو الفلين.



تتميز الأوعية الورقية بسهولة الاستخدام وكفاءتها العالية كما أنها تصلح تماما للتغليف السريع الذي يتم باستخدام ورقة عريضة من البوليثين تكفي لإحاطة العبوة من جميع الجوانب توفر مساحة من ٧-١٠ سم لتغطية سطح العبوة، ومساحة جانبية حوالى ٥-٧ سم من ورق البوليثين استخدم طريقة الصيدلى فى تغليف العبوة



يتم إحكام الغلق والعزل باستخدام شريط لاصق ويتم لصقه إما بالتسخين أو باتباع إحدى الوسائل المبينة بالشرح التالى

الطريقة المثلى لتسخين مادة التغليف:

تعتبر طريقة اللصق بالتسخين واحدة من أهم الطرق المستخدمة لإحكام غلق أوراق السلوفان أو الأوراق البلاستيكية الخفيفة، وهذه الطريقة يمكن تنفيذها بسهولة بالاستعانة بساق حديدية يتم تسخينها وتستخدم في لصق أطراف أوراق التغليف ولكن حاذر من حدوث تلامس مباشر بين الساق الحديدية الساخنة وورق التغليف حتى لا يحترق ويكون ذلك بوضع ورقى التغليف بين قطع من الورق العادى بعدها مرر القضيب الساخن على الورق العادى حيث تنتقل الحرارة إلى ورق التغليف الذى يبدأ فى الانصهار وتلتصق أطرافه، ابتعد بالساق المسخن بمجرد تحقيق الالتحام واترك ورق السلوفان حتى يبرد ويتم الالتصاق.

تسجيل البيانات:

لتحقيق أكبر استفادة ممكنة من المبردات يفضل تسجيل البيانات على كل العبوة، ليس فقط لسهولة التعرف على محتويات ووزن كل عبوة ولكن للاستفادة من استخدام العبوات السابقة وترك الحديثة للاستخدامات التالية بحيث يتم استهلاك العبوات القديمة قبل الحديثة:

العبوات البلاستيكية أو عبوات الكرتون المشبعة تحتاج إلى أقلام شمع للكتابة عليها، كما يمكن استخدام تيكيت لاصق تدون عليه البيانات بالحبر الشبني (لا يصلح الحبر العادى حيث يلطخ التيكيت داخل الفريزر وتصبح الكتابة غير واضحة).

الطرق المختلفة للتعبئة:

يجب الاعتناء باختيار الطريقة المناسبة للتغليف لأن استخدام الحامات الممتازة لا يكفي وحده لأداء الوظيفة على الوجه الأكمل ولكن يجب أن يتبعها استعمال أفضل وسائل التعبئة بمعنى أن خامة التغليف الممتازة يجب أن يصاحبها استعمال طريقة مناسبة للتعبئة والتغليف.

حقيقة قد تحقق الخامة المستعملة العزل الكامل ولكن إذا لم تستخدم معها وسيلة التغليف المناسبة التي تحقق العزل الكامل في هذه الحالة يمكن للهواء والرطوبة التسرب بسهولة داخل العبوة وتسبب في إتلاف المادة الغذائية.

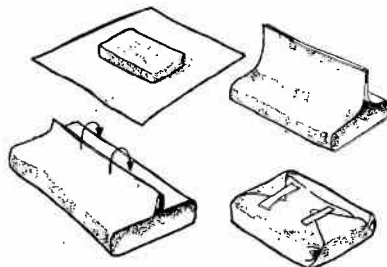
وهناك طريقتان مثاليتان للتعبئة والتغليف الأولى هي ما تم التعارف على تسميتها طريقة الصيدلى والأخرى تم التعارف على تسميتها طريقة الجزار.

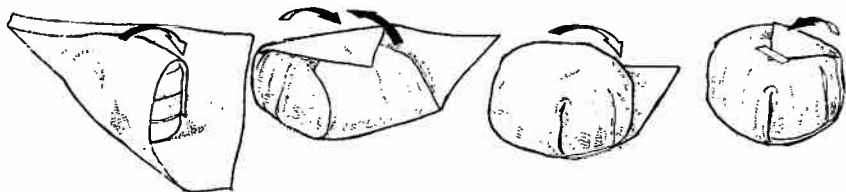
طريقة الصيدلى:

وفيهما يتم وضع الطعام في مركز ورقة التغليف بحيث يتيح أمامك الفرصة لتغليف الطعام بحوالى ٧-١٠ سم من أوراق التغليف. وفي هذه الطريقة تطبق الحافتين الطويلتين معا فوق الطعام اطو الحافتين بعرض ٢,٥ سم وبعدها استمر في ثنى وطى الحافتين حتى يلتصقا بالعبوة أضغط جيداً ثم اجتهد في إخراج معظم الجيوب الهوائية وبعدها إطو الجناحين الجانبين على شكل مثلث ثم اثن النهايتين بحيث تقعان أسفل العبوة أحكم الغلق والعزل باستخدام شريط لاصق أو بالتسخين، يمكن تغليف العبوات الهشة أو الرقيقة بطبقة أخرى من الغلاف.

طريقة الجزار:

ضع الطعام على أحد أركان ورقة التغليف وبعدها اطو هذا الركن فوق المادة الغذائية اطو الجانبين الآخرين بحيث يقعان فوق قمة الطعام، الخطوة التالية هي إدارة العبوة بالدفع إلى الأمام حيث يتم تغطيتها بطبقة أو أكثر من ورق التغليف، احكم الغلق بالتسخين أو بشريط لاصق يمكن تغليف العبوات الهشة بأوراق تغليف إضافية.





المساحات العلوية للتهوية:

يحدث عادة تمدد لماء المادة الغذائية عند تجميدها، هذا التمدد يجب وضعه في الاعتبار عند تعبئة المواد الغذائية والغرض الأساسي من ترك المساحة العلوية هو إتاحة الفرصة لتمدد المواد الغذائية بعد تجميدها، والواقع أن ترك مساحة صغيرة لا تكفى للتمدد الحادث الذي قد يؤدي في النهاية إلى تحطيم العبوة والنتيجة الحتمية إراقة محتوياتها داخل الفريزر، كما أن ترك مساحة علوية أكبر من اللازم يتبعه حدوث فقد للماء.

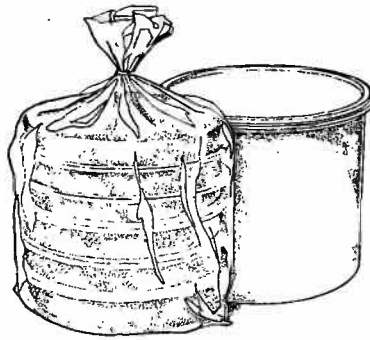
والواقع أن تحديد هذه المساحة بالقدر المناسب يتحقق بعد تنفيذ عدة تجارب وبعد اكتساب خبرات متعددة تستطيع سيدة المنزل أن تحدد بكل دقة المساحة اللازمة لكل صنف من أصناف المواد الغذائية. ومع ذلك ولحين اكتساب هذه الخبرة فإن ترك مساحة كبيرة يعتبر أفضل بكثير من ترك مساحة صغيرة تنتهي في النهاية بتحطيم العبوة وفقد محتوياتها وفيما يلي جدول صغير يمكن استعماله كدليل تقريبي.

المساحة العلوية لكل ٣ لتر	العبوة
٢,٥ - ٥ سم	عبوة جافة.
٥ - ٤ سم	عبوة رطبة (قمة ضيقة).
٥ - ٢,٥ سم	عبوة رطبة (قمة عريضة).

المحاليل عالية التركيز تجمد عند درجات الحرارة المنخفضة للغاية، وليس عند الدرجة المحددة المضبوطة التي يتجمد عندها الماء العادي (الصفير المئوى)، وهذا يعنى أنه فى الوقت الذى تتحطم فيه زجاجات الماء المتجمد داخل الفريزر (عند درجة الصفير المئوى) فى هذا الوقت يحدث فقط تمدد للمحلول السكرى المركز داخل عنق الزجاجاة وعلى هذا تعتبر العبوات الزجاجية من أنسب الوسائل المستعملة فى تجميد المحاليل السكرية المركزة كعصائر الفواكه.

تعليمات خاصة بالعبوات اليدوية: أولاً - تغليف المعجنات والفطائر:

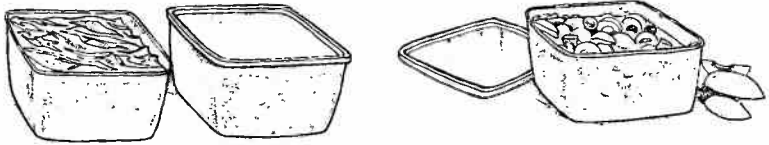
لتجميد كميات كبيرة من المعجنات غير المطهية، تعبأ الكميات الأولى على قاعدة عبوات مصنعة من الكرتون ثم توضع عليها رقائق معدنية (ورق معدنى) ثم ترصّ الكمية التالية وتوضع عليها رقيقة معدنية أخرى وهكذا حتى يتكون لديك رصيد كاف من العجائن. افتح الفريزر وضع الجميع فى كيس من البوليثلين.



ثانياً - تعبئة الفواكه فى محلول سكرى:

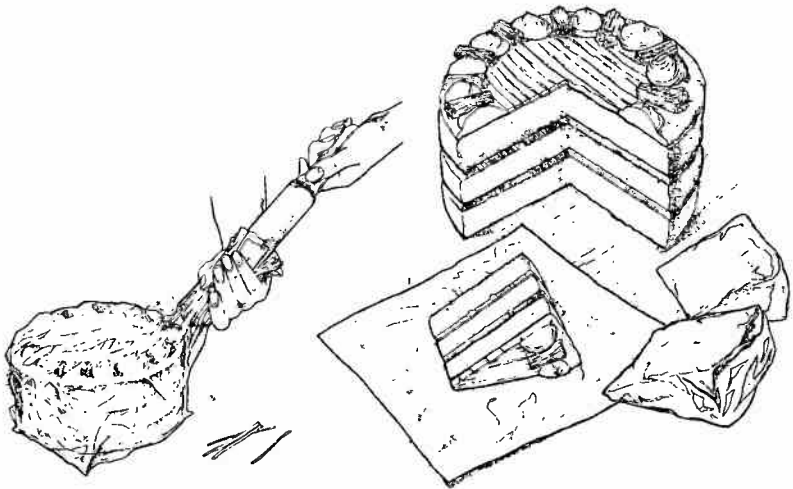
يستحب تجميد الكثير من الفواكه فى محلول سكرى وهذه هى الطريقة المفضلة لدى الكثيرين ويزداد الطلب عليها عن الفواكه المخفوظة بالطريقة الجافة.

ولاشك أن قطع الفواكه العلوية تميل للطفو على سطح المحلول السكرى، وللاحتفاظ بها مغمورة تحت سطح المحلول السكرى اترك المساحة العلوية كالمعتاد ولكن جهز رقيقة معدنية كى توضع بين الفاكهة والغطاء.



التورتات المثلجة:

توضع التورتات غالباً على عينية من الورق الكرتون وعند الرغبة فى تليجها فى الثلجة ترفع التورطة جانباً لحين وضع رقيقة معدنية ذات حجم كبير على صينية الكرتون ثم تعاد التورطة عليها حيث تستقر على الرقيقة المعدنية وتغلف التورطة من جميع الجهات وتحفظ فى الثلجة لحين الاستخدام.



أفضل الوسائل لشغل المساحات بالثلاجة

عندما تكون المساحة الشاغرة في الفريزر ضيقة يمكن تحقيق وفر كبير في المساحة عند الاستعانة بالعبوات المصنعة بقصد توفير المساحة داخل الفريزر.

يمكنك استخدام العبوات المربعة أو المستطيلة في الحالات الملحة التي تزداد فيها حاجتك لتوفير المساحة داخل الفريزر، هذه العبوة الضيقة تحقق وفراً كبيراً في المساحة المتاحة ولكن تذكر دائماً أن العبوات الضيقة تعوق عمليات التجميد، كما يجب عند استخدام العبوات المربعة أو المستطيلة أن تترك مساحة صغيرة تسمح بإدخال ولو أصبع واحد حتى يمكنك سحب العبوة المراد استخدامها. وهذه المسافة ضرورية جداً حيث لا يخفى علينا أنه عند تجميد هذه العبوات المتراسة فإنها سرعان ما تلتصق وبعدها يصعب سحبها بدون استخدام سكين حاد أو أزميل لتكسير الثلج المتراكم.

والعبوات المستديرة تعالج المشكلة السابقة ولكن عندما يكون سطحها العلوى مسطحاً فإنه يمكن ترتيب العديد من العبوات فوقها.

وعلى وجه العموم عند تخصيص $\frac{1}{3}$ المساحة للعبوات الصلبة و $\frac{1}{4}$ المساحة للأكياس أو بقية العبوات الأخرى يعطى تخزيناً اقتصادياً ويتيح الفرصة لتخزين كميات أكبر من العبوات.

وعند وضع توليفة من العبوات المستديرة مع المربعة يوفر مساحات صغيرة بين العبوات مما يسهل عمليات تخليصها من الفريزر عند الرغبة في استعمال بعضها. في حالة أكياس البلاستيك يتوقف حجم المساحة المهذرة على شكل المادة الغذائية المعبأة في هذه الأكياس. فمثلاً الأكياس المعبأة بالدواجن أو بأكتاف أو فخذ

الخروف تعتبر من العبوات التي تشغل مساحات كبيرة دون فائدة وتسبب في إتلاف جزء كبير من المساحة المتاحة في الفريزر عن العبوات المملوءة بالسلسلة مثلاً. اصنع نماذج هيكلية (نماذج مقلدة) لاختبار كفاءة الحامات المستخدمة في التعبئة ولكن عندما يتبين لك ضيق المساحة يجب التفكير على الفور في إرجاء هذه العملية لحين توافر المساحة المناسبة.

والواقع أن التعبئة الجيدة تلعب دوراً هاماً في إنقاذ مساحات ثمينة داخل الفريزر يمكن استخدامها في تخزين مواد غذائية أخرى.

احتفظ دائماً بسجل لتدوين البيانات:

ليس المهم فقط هو تسجيل البيانات بكل دقة على كل عبوة-ولكن الحكمة تقتضى الاحتفاظ بسجل يومية كامل لكل شيء تم وضعه داخل الفريزر، وعند استخدام $\frac{1}{3}$ كمية اللحم المجمدة فعليك بتدوين ذلك بكل دقة على الفور؛ ذلك لأنه من المستحيل الاحتفاظ بهذه المعلومات في الذاكرة وأن تتذكر باستمرار نوعية الأصناف والمقادير الدقيقة المخزنة داخل الفريزر، وأسهل طريقة وأفضلها هو تسجيل البيانات في لوحة يتم الاحتفاظ بها في مكان مناسب وبمجرد إلقاء نظرة سريعة عليها يمكن معرفة نوع الأغذية وكمياتها وتاريخ وضعها في الفريزر وأين يمكن العثور عليها بسهولة، وأى معلومات أخرى ترى ضرورة إضافتها.

التاريخ	وصف العبوة	رقم العبوة	سلة أو على الرف
١٠ يونيو	مشمش مهروس - عبوة مستديرة.	٣٥	الرابع - يمين
٢ يوليو	بسلة - أكياس بوليثلين خضراء.	٤٢	٢ - المنتصف

استخدام الألوان في التعرف على محتويات العبوة:

لا شك أن قدرة التعرف على محتويات العبوات بمجرد النظر دون الحاجة لقراءة البيانات يسهل كثيرا التقاط الأنصاف المرغوبة، وعلى سبيل المثال عندما تكون جميع العبوات من اللون الأبيض يمكنك بكل بساطة تخصيص كل الوحدات المستديرة لحفظ الفواكه والوحدات المربعة لحفظ الخضروات. هذا التمييز البسيط للعبوات يوفر كثيرا من الوقت الضائع في البحث عن صنف معين في الفريزر. ويمكن أيضاً استخدام شرائط البلاستيك متعددة الألوان في إحكام غلق الأكياس وبذا يمكنك إدراك الصنف المرغوب فيه بمجرد النظر للون الشريط المستخدم في ربط كيس البوليثلين.

ومن الأفكار المفيدة الاحتفاظ بعدد كبير من عبوات البوليثلين الملونة التي تكفي كل عبوة منها لتحضير وجبة واحدة بحيث يتوافر لديك أعداد كبيرة من العبوات الملونة سهلة التمييز - قسم الشفرة الخاصة بالألوان بحيث تتناسب مع احتياجاتك الخاصة... وعلى سبيل المثال يمكنك تخصيص أكياس البوليثلين الحمراء الصغيرة في تعبئة الفواكه بينما يتم تخصيص الأكياس الخضراء لتعبئة الخضروات.... وهكذا. تساعد العبوات الصغيرة المخزنة داخل كيس واحد (حتى غير المنتظمة الشكل) في تهيئة وتنسيق مساحة التخزين المتاحة بحيث يتم ترتيب جميع المواد الغذائية المخزنة في تناسق واضح... ويرجع السبب في هذه الميزة التي تنفرد بها التعبئة في أكياس إلى قدرتك على تشكيلها في أوضاع مختلفة وفقا لاحتياجاتك الفعلية، ولعل هذا هو السبب الوحيد الذي يمنح الأكياس الكبيرة الأفضلية والتفوق على عبوات الكرتون.

والواقع أن تدوين البيانات في جدول يحقق العديد من المنافع ويجب تجهيز البيانات أولاً بأول حتى تتوافر لديك معلومات دقيقة عن كميات وأنواع الخضروات والفواكه المخزنة داخل الفريزر، كما يعطى فكرة واضحة عن كميات الأغذية المهدية والمخزنة بها.

إذابة الجليد عن المواد الغذائية المجمدة

تعتبر القواعد التي تتحكم في عمليات إذابة الثلج من الأمور السهلة ولكنها يجب أن تظل محفورة في ذاكرتك... ومن الأشياء التي تدعو للأسى والحسرة أن تتسبب بنفسك في إتلاف المواد الغذائية المجمدة والتي أنفقت الكثير من الجهد والأموال في سبيل إنجاح عمليات تجميدها بالفریزر بسبب حدوث أخطاء في عمليات إذابة الثلج.

وليس من الضروري إتمام إذابة الثلج بالكامل من المادة الغذائية قبل طهيها والواقع أن معظم الخضروات يمكن طهيها مباشرة عقب خروجها من الفريزر، وأحياناً تحتاج إلى إذابة الثلج جزئياً حتى يسهل تخليص المواد الغذائية من عبواتها أو من أوراق التغليف، ويمكن أداء هذه الوظيفة بوضع العبوات في ماء فاتر لمدة بضع دقائق أو بتركها في درجة حرارة الغرفة العادية لمدة $1\frac{1}{2}$ ساعة، بعض الأطعمة التي تطهى على نار مباشرة قد تحتاج إلى إذابة الثلج قليلاً قبل رفعها على النار.

الأغذية المحتوية على نسبة عالية من السوائل كالشوربة مثلاً يفضل تسخينها بنار مباشرة هادئة مع التحريك من حين لآخر. بقية الأطباق يمكن تسخينها في فرن ساخن أو في القدور المزودة (قدر مؤلفة من وعاءين بحيث يستطاع طهي محتويات الوعاء الأعلى بغلي الماء في الوعاء الأسفل) ولا يحتاج التسخين في الأفران إلى مراقبة مستمرة ولكنه يستغرق وقتاً أطول، أما التسخين في القدر المزودة فيتم بوضع ماء ساخن في القدر الأسفل وترفع الأطعمة بعيداً عن النار بمجرد ذوبان الثلج، ويمكن التقلب بين الفينة والفينة وينصح بعدم التقلب المستمر حتى لا يتلف مذاق المادة الغذائية.

تذكر أن الأطعمة التي تحتاج إلى وقت يزيد عن ٣-٤ ساعات حتى يتم ذوبان

الثلج تزداد احتمالات تلوثها ولذا يفضل نقلها من الفريزر إلى الثلاجة حتى يتم ذوبان الثلج جزئياً وبعدها يتم طهيها بسرعة.

الفواكه:

يمكن التحكم في الخواص النهائية للفواكه المجمدة باستخدام وسائل إذابة الثلج السليمة والصحيحة.. ويمكن تحقيق ذلك بترك الفواكه المجمدة في عبواتها المحكمة العزل مع التقليب لعدة مرات حتى يتم ذوبان الثلج بانتظام في جميع أجزاء العبوة ويتفاوت الوقت اللازم لإتمام العملية بنسب بسيطة طبقاً للطريقة المستخدمة في تعبئة الفواكه والنظام المتبع في إذابة الثلج، وعلى سبيل المثال فإن ذوبان الثلج عن الفواكه المعبأة في محلول سكري مركز تحتاج لوقت أطول من الفواكه المعبأة في سكر جاف بينما الفواكه المجمدة وغير المحلاة تحتاج إلى وقت أطول من الفواكه المعبأة في محلول سكري مركز.

ويمكن إذابة ثلج الفواكه المجمدة بثلاث طرق.

١ - نقل الفواكه المجمدة من الفريزر إلى الثلاجة وتعتبر الطريقة المثلى لأداء هذه الوظيفة.

٢ - ترك الفواكه المجمدة في درجة حرارة الغرفة العادية.

٣ - عند الحاجة لاستخدام الفاكهة بسرعة فيمكن وضعها في تيار ماء بارد لمدة ٢٠-٤٥ دقيقة مما يعجل من الوقت اللازم لإنهاء العملية.

- وبطبيعة الحال يفضل تقديم الفاكهة النيئة وهي مثلجة قليلاً، وفي الحالات التي تلاحظ أنها أصبحت دافئة أكثر من اللازم يفضل إعادتها إلى الفريزر لمدة دقيقة أو دقيقتين وبعدها تقدم وهي مثلجة.

اجتهد في فتح عبوات الفاكهة المجمدة قبل استخدامها مباشرة؛ وذلك لأن الفواكه تفقد الكثير من لونها ومذاقها بمجرد ملامستها للهواء الجوى، عليك إذن بإذابة الثلج عن الفاكهة المجمدة بالقدر الذي تحتاجه فقط، أما الكميات المتبقية

دون استخدام فيجب تسخينها حتى تقترب من نقطة الغليان وذلك لإبطاء نشاط الإنزيمات ثم تبرد وتخزن في الثلاجة وينصح بالتغذية بها في أسرع وقت ممكن. أما بالنسبة للفواكه التي يتم تناولها مطهية نذكر ضرورة سحبها من الفريزر في وقت مبكر حتى يتاح لها الزمن المناسب لإذابتها (إلى الوقت الذي يمكن فيه فصل شرائح الفاكهة بسهولة) وبعدها يتم طهيها بالطريقة العادية.

عادة تحتوي الفواكه المجمدة على كميات عصارة تفوق الموجودة بالفاكهة الطازجة؛ ولذلك ينصح عند تجهيز الفاكهة أو أى وجبة أخرى تحتاج إلى تحميص بالفرن باستخدام جزء صغير من العصير أو بإضافة القليل من دقيق الذرة النشوى لتغليظ قوام العصير الزائد.

يمكن معالجة موضوع تغيير اللون الذى كثيراً ما يحدث للفواكه المجمدة بطرق مختلفة ففي حالة الفواكه غير المسكرة اغمر الفاكهة بسرعة الواحدة تلو الأخرى في محلول سكرى ساخن، ومن جهة أخرى بالنسبة للفاكهة المسكرة فيفضل تقليلها داخل عبواتها حتى يتم التأكد من تشربها بالكامل بالمحلول السكرى أو السكر.

تحتاج الفراولة بالذات إلى عناية خاصة حتى يتم نقلها من الفريزر إلى الثلاجة لفترة من الزمن يتم بعدها النقل وهى مغطاة بطبقة رقيقة من الثلج حيث يتم تناولها بسرعة، ذلك لأن إذابة الثلج بالكامل عن الفراولة يجعلها معرضة للتلف.

الجدول التالى يبين الفترة اللازمة لإذابة الثلج في درجة حرارة الغرفة أو في الثلاجة. ويجب إدراك أن عمق العبوة ودرجة الحرارة تعبر عن أهم العوامل المؤثرة في الزمن اللازم لإذابة الثلج.

أما الفواكه التي يتم تناولها نيئة وبدون طهى فهذه تترك حتى يذوب الثلج جزئياً وبحيث تبقى مغلقة بطبقة رقيقة من الثلج.

الفواكه التي تطهى لصنع الفطائر وغيرها تحتاج إلى ذوبان الثلج جزئياً فقط. وقد تم وضع الجدول التالى بافتراض أن درجة حرارة الغرفة ٢١°م تقريباً وأن المطلوب هو إذابة الثلج بالكامل عن $\frac{1}{4}$ كيلو من الفاكهة المعبأة في عبوات.

الزمن التقريبى اللازم لإذابة الثلج

الفاكهة	في الثلاجة	في الغرفة العادية
الفراولة	٦-٧ ساعة	٢-٣ ساعة
المشمش بدون تقشير	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
الكريز	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
العنب البناتي	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
البرقوق	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
التين	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
عنب	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
فصوص جريب فروت	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
الخوخ	٧-٨ ساعة	٣-٤ ساعة
الفواكه الناضجة	٧-٨ ساعة	٣,٥-٤ ساعة
شرائح التفاح	٧-٨ ساعة	٣,٥-٤ ساعة
شرائح الكمثرى	٧-٨ ساعة	٣,٥-٤ ساعة
الفواكه المهروسة	٦-٨ ساعة	٢-٤ ساعة
تفاح مهروس	٦-٨ ساعة	٢-٤ ساعة
الأفوكاتو المهروس	٦-٨ ساعة	٢-٤ ساعة
موز مهروس	٦-٨ ساعة	٢-٤ ساعة

الخضروات:

أغلب الخضروات المجمدة تظل محتفظة عند طهيها بنضارتها ومذاقها الطبيعي مما يسهل على ربة البيت تقديم أى نوع من الخضروات في أى وقت على مدار السنة بالكامل.

والواقع أن الخضروات لا تحتاج لإجراء أى عمليات لإذابة الثلج لأن أغلبها يتم طهيها عقب خروجه من الفريزر مباشرة ومع ذلك تظل غالباً محتفظة بمذاقها ولونها الطبيعى. ويستثنى القرنبيط من القاعدة السابقة حيث يلزم تسخينه بهدوء حتى يذوب الثلج بقدر ما يكفى لفصل أجزاء ثمرة القرنبيط قبل إلقتها فى الماء المغلى.

يجب إذابة الثلج بالكامل عن كيزان الذرة قبل طهيها ومع ذلك يجب الانتهاء من طهيها بسرعة عقب الانتهاء من ذوبان الثلج مباشرة وإلاّ تعرضت الكيزان للتشبع بالماء أكثر من اللازم.

جذور البنجر تترك مغطاة حتى تمام ذوبان الثلج فى درجة حرارة الغرفة العادية ويتم ذلك عادة خلال ٢-٣ ساعة.

جدول الزمن اللازم لذوبان الثلج عن الخضروات

الخضار	فى التلاجة	فى الغرفة العادية
البنجر الصغير	٩-١٠ ساعة لكل رطل	٢-٣ ساعة
الفلفل	٢٤ ساعة لكل رطل	$1\frac{1}{4}$ ساعة
البطاطس	٦ ساعة لكل رطل	$1\frac{1}{4}$ ساعة

تذكر دائماً عند طهى الخضروات المجمدة أن معظمها تم طهيها جزئياً أثناء إجراء عمليات التبييض التى تعمل على تليين الأنسجة وهذا يعنى أن زمن الطهى فى هذه الحالة يتناقص بمقدار $\frac{1}{4}$ - $\frac{2}{3}$ الزمن العادى الذى يستغرقه طهى الخضروات الطازجة.

اجتهد فى طهى كمية الخضروات التى تلزم أفراد العائلة لوجبة واحدة.. عند إذابة الثلج والطهى تفقد أغلب الخضروات معظم فيتامين ج C وجزءاً كبيراً من قيمتها الغذائية.

كيفية طهى الخضروات المجمدة:

أشهر طريقة لطهى الخضروات المجمدة هي تركها تغلى بلطف فى القليل من الماء المغلى، ولكن هذا لا يعنى أن هذه هى الطريقة الوحيدة لطهى الخضروات المجمدة، والطرق الأخرى تشمل التعريض للبخار، أو الوضع فى الأفران، أو التجهيز بطريقة السوتيه، أو بطهيها فى قدور الضغط محكمة الغلق.

طهى البطاطس يكون عادة بتسخينها فى الزبد ببطء حتى يتم إذابة الثلج بالكامل وبعدها ترفع درجة الحرارة حتى يتم الطهى.

معظم الخضروات يمكن طهيها وهى مازالت مجمدة ومع ذلك يفضل إذابة الثلج جزئياً خاصة بالنسبة للخضروات الورقية كالسبانخ وذلك بتركها لمدة تكفى لفصل أوراقها بسهولة قبل طهيها. وبطريقة أخرى تجزأ الخضروات المجمدة إلى مكعبات ذات حجم ٢,٥ سم^٢ قبل تسخينها.

غلى الخضروات المجمدة:

تتوقف كمية الماء اللازمة لطهى الخضروات المجمدة على حجم العبوة. وأفضل كمية هى إضافة ملعقة صغيرة من الملح على $\frac{1}{4}$ لتر ماء تكفى لطهى عبوة مقدارها $\frac{1}{4}$ لتر، ولاشك أن الثلج المتراكم على العبوة يمنحك مقدارا أكبر من الماء (يمكنك الطهى دون إضافة ماء زائد مع الاكتفاء بصهر القليل من السمن فى إناء الطهى مع التغطية وترك الخضروات المجمدة تغلى بلطف فى الماء المنصهر منها).

ضع الماء فى وعاء ضيق مع التأكد من استخدام غطاء محكم الغلق - أضف الملح واستمر فى التسخين حتى يبدأ الماء فى الغليان ضع الخضروات المجمدة فى الماء المغلى مع التغطية بغطاء محكم - اترك الإناء يغلى بمحتوياته لفترة مناسبة من الزمن، قد يكون من الضرورى فى بعض الأحيان اختبار مدى نضج الخضروات بجسّها من حين لآخر بشوكة، وبمجرد أن يبدأ الماء فى الغليان عليك بخفض النار، راجع الجدول الذى يلى فهو يبين الزمن اللازم لطهى الأطعمة المختلفة (يبدأ قياس الزمن منذ لحظة

إضافة الخضروات المجمدة وبدء غليان الماء) ومع ذلك لا يعتبر هذا الجدول أمراً ملزماً ولكن الزمن يتغير وفقاً لعوامل مختلفة أهمها المزاج الشخصى ودرجة النضج المطلوبة لكل صنف ويتنوع الزمن اللازم لإتمام نضج الأطعمة وفقاً لحجم المادة الغذائية ونوعها.

عند الانتهاء من طهي الأطعمة بالماء المغلى يأتى الوقت المناسب لتصفيتها وضبط كمية الملح والتوابل وبعدها تضاف كمية مناسبة من الزبد أو السمن ثم تقدم فى الحال ذلك لأن أى تأخير فى تناول المادة الغذائية يتبعه تناقص فى القيمة الغذائية.

الجدول التالى يعطى مؤشراً تقريبياً للوقت اللازم لطفى مختلف المواد الغذائية المجمدة باستعمال طريقة الماء المغلى

نوع الخضار	زمن الطهى بدءاً من وضع الخضروات وعودة الماء للغليان
الخرشوف	٥ دقائق
لوبيا	٨ - ١٠ دقيقة
الفاصوليا	٧ - ٨ دقيقة
القرنبيط الصغير « البركولى »	٥ - ٨ دقيقة
الكرنب	٥ - ٨ دقيقة
الجزر	٨ - ١٠ دقيقة
القرنبيط	٨ - ١٠ دقيقة
كيزان الذرة	٨ - ١٠ دقيقة (يلزم إذابة الثلج قبل الطهى)
البسلة	٥ - ٨ دقيقة
السبانخ (مع استخدام الزبد فقط)	٥ - ٨ دقيقة
اللفت	٨ - ١٢ دقيقة

استخدام البخار في طهي الخضروات المجمدة:

يجب أولاً إذابة الثلج جزئياً وبذا يمكن فصل وحدات الخضار المجمدة عن بعضها، وبعدها توضع في المبخرة (وعاء لتعريض الخضروات للبخار) فوق ماء يغلي - استخدم الغطاء في إحكام الغلق واستمر في الطهي حتى تمام النضج، يبدأ حساب الزمن اللازم للطهي بدءاً من وضع الخضروات في المبخرة، ويمكنك الاستعانة بالجدول التالي، عقب الانتهاء من طهي الخضروات، تتم التصفية ثم يوضع الملح والفلفل حسب المزاج ثم يقدم على المائدة بسرعة.

تحميص الخضروات المجمدة:

يجب أولاً إذابة الثلج جزئياً وبذا يمكن فصل وحدات الخضار المجمدة عن بعضها ثم توضع في وعاء به القليل من السمن أو الزيت.. يضاف الملح والتوابل حسب المذاق.. وتغطى وتوضع في فرن متوسط الحرارة (١٧٦°م) لمدة ٥ دقائق حتى يتم النضج.

عند استعمال الفرن يمكن تجهيز نوعين مختلفين من الطعام في وقت واحد، في هذه الحالة يزيد الوقت اللازم لطهي الطعام قليلاً.

لشى الذرة يذاب الثلج جزئياً ثم تغطى بطبقة رقيقة من الزيت ثم يضاف الملح وتشوى عند درجة ٢٤٥°م (عند العلامة ٦ في فرن البوتاجاز) لمدة ٢٠ دقيقة.

تجهيز الخضروات المجمدة بطريقة السوتيه (القلي):

استخدام مقلاة مزودة بغطاء، أضف ملعقة كبيرة من السمن أو الزيت لكل $\frac{1}{4}$ كيلوجرام من الخضروات المجمدة (التي سبق أن أذيب منها الثلج جزئياً) التغطية والطهي حتى تلين وبعدها ترفع درجة الحرارة مع التقليب بين الفينة والفينة. يضاف الملح والتوابل ثم تقدم في الحال.

طهى الخضروات المجمدة فى أوانى الضغط:

يذاب الثلج جزئيا من الخضروات المجمدة يضاف $\frac{1}{4}$ لتر من الماء إلى $\frac{1}{4}$ ملعقة صغيرة من الملح فى إناء الضغط ثم ترفع النار حتى يبدأ الماء فى الغليان - تضاف .. الخضروات - يوضع الغطاء ويغلق بإحكام ويضبط ضغط الإناء حتى ١٥ رطلاً. يتم إنجاز الطهى بهذه الطريقة بسرعة كبيرة. يضاف الملح والتوابل وتقدم بسرعة. جدول يبين الوقت اللازم لطهى الخضروات المجمدة فى أوانى الضغط.

الخضروات	زمن الطهى عند ارتفاع الضغط إلى ١٥ رطلاً
لوبيا	١ - $1\frac{1}{2}$ دقيقة
القرنبيط الصغير (البركولى)	٤٥ ثانية
الكرنب	١ دقيقة
الجزر	١ - $1\frac{1}{2}$ دقيقة
القرنبيط	$1\frac{1}{2}$ دقيقة
كيزان الذرة	٢ - ٣ دقيقة
البسلة	$1\frac{1}{2}$ دقيقة

السمك:

تتم إذابة الثلج من السمك (وهو ما يزال مغلفاً بأوراق التغليف) إما فى الثلاجة أو بتركه فى درجة حرارة الغرفة العادية، ويتوقف الزمن اللازم لإذابة الثلج على عدة عوامل منها حجم قطع السمك وسمكها وطريقة التعبئة والتغليف، ويحتاج الأمر عادة ما بين ٦ - ١٠ ساعات لإذابة الثلج لكل رطل واحد وذلك عند وضع السمك فى

الثلاجة. أما عند ترك نفس الكمية من السمك في درجة حرارة الغرفة العادية فإن ذوبان الثلج يتم في مدة تتراوح بين ٣ - ٥ ساعات ويجب البدء في طهي السمك بمجرد الانتهاء من ذوبان الثلج.

طهى السمك المجمد:

١ - **الشى:** توضع الأسماك بعد الانتهاء من ذوبان الثلج في أوان مغطاة بطبقة رقيقة من السمن أو الزبد.

الأسماك الفيلية أو المجهزة على هيئة شرائح يمكن وضعها في الفرن مباشرة قبل انصهار الثلج.

٢ - **القلي:** يذاب الثلج جزئياً ثم يقلى في المقلاة بالطريقة العادية.

٣ - **المسلوق:** يغسل السمك في ماء بارد ثم يوضع في ماء مملح ثم يرفع على النار.

المحار:

تتم إذابة الثلج عن المحارات وهي مغلقة بأصدافها وتستغرق هذه العملية حوالى ٨ ساعات في الثلاجة، ٤ - ٦ ساعات في درجة حرارة الغرفة العادية، عند الرغبة في تناول المحار وهي نيئة تقدم في هذه الحالة وعليها بعض آثار من الثلج. أما محار الأسكلوب فيجب تقديمه بعد الانتهاء من إذابة كل الثلج المتراكم عليه.

الجمبرى:

يترك الجمبرى حتى يتم ذوبان الثلج أو يوضع في ماء يغلى بكمية تكفى لتغطية كل الجمبرى ثم يضاف ملء ملعقة صغيرة من الملح، يرفع على النار حتى يبدأ الماء في الغليان وبعدها تخفض درجة الحرارة ويترك ليغلى ببطء لمدة ٥ دقائق ينطس الجمبرى في إناء عميق مملوء بماء بارد مما يسهل من عملية التقشير فيها بعد.

جدول يبين الوقت اللازم تقريبا لصهر الثلج عن الأسماك

في درجة حرارة الغرفة العادية	في الثلجة	
٥-٣ ساعة/رطل	٦-١٠ ساعة/رطل	المحدوق
٥-٣ ساعة/رطل	٦-١٠ ساعة/رطل	الهلبوت
٥-٣ ساعة/رطل	٦-١٠	الرنجة
٥-٣	٦-١٠	—
٥-٣	٦-١٠	ماكريل
٥-٣	٦-١٠	سالمون
٥-٣	٦-١٠	سمك موسى
٥-٣	٦-١٠	السلمون المرقط
٣ ساعة	٦-١٠	القد
٦-٤	١٠-١٢ ساعة	البلانس
٦-٤	٨ ساعة	السرطان
$٢-١\frac{1}{4}$ ساعة	٨ ساعة	المحار
$٢-١\frac{1}{4}$ ساعة	٦-٨ ساعة	محار الإسكالوب
	٥ ساعة	الجمبرى
		سمك رنجة مملح أو ممدخن

اللحوم:

يمكن طهى بعض أصناف اللحوم وهى مجمدة قبل انصهار الثلج وتعتبر الشرائح الرقيقة أنسب الأنواع على الإطلاق للطهى وهى مجمدة.

تؤكد النظريات الحديثة أن اللحوم تحتفظ بعصائرها الطبيعية بدرجة أكبر عند طهيها وهي مجمدة، ولكن الخطورة تكمن في المظهر الطيب لسطح شريحة اللحم حيث تبدو مكتملة النضج في الوقت الذي يكون مركز الشريحة مازال نيئاً. ونفس هذا الخطر يوجد أيضاً عند محاولة صهر الثلج بوضع شرائح اللحم في ماء يغلي للإسراع في إذابة الثلج، ففي الوقت الذي يتم فيه انصهار الثلج من السطح يكون مركز قطعة اللحم مازال مجمداً والنتيجة النهائية الحصول على قطع من اللحم غير تامة النضج عند طهيها.

وعند وجود ضرورة تحتم الإسراع في شئ قطعة من اللحم المجمدة دون صهر الثلج، في هذه الحالة نحن ننصح ألا تقل فترة وضع اللحم على النار عن $\frac{3}{4}$ الساعة/رطل من اللحم البقري أو لحم الضأن ويفضل في هذه الحالة مراجعة حالة مركز اللحم من حين لآخر للتأكد من انتهاء نضجها على الوجه الأكمل.

ويعتبر نقل اللحوم المجمدة من الفريزر إلى التلاجة والانتظار لحين انصهار الثلج المتراكمة عليها هي أنسب الطرق لأنه بهذه الطريقة يمكن لقطع اللحم امتصاص جزء كبير من العصير مرة أخرى، ومع ذلك فإنه من الناحية العملية يصعب الانتظار حتى يتم انصهار كل الثلج داخل التلاجة لما يستغرقه من وقت طويل.

فإن الوقت اللازم لوصول قطعة لحم مجمدة إلى درجة حرارة 4°C م التي تبدأ عندها بلورات الثلج المجمدة في عضلات قطعة اللحم الوصول إلى حد الانصهار التام يستغرق في التلاجة عادة أربعة أو ستة أضعاف الوقت اللازم للوصول إلى نفس الحالة لقطعة اللحم المجمدة المتروكة لتنصهر في درجة حرارة الغرفة العادية.

صهر الثلج في اللحم البقري أو لحم الضأن:

تنقل وهي معبأة في أكياس البوليثلين من الفريزر إلى التلاجة حيث تترك مخزنة فيها طوال الليل أو تترك وهي مغطاة في المطبخ في درجة حرارة الغرفة العادية للفترة الموضحة بالجدول التالي.

لصهر الثلج في لحم العجول :

تخلص من أوراق التغليف ثم تترك في الثلاجة أو توضع في درجة حرارة الغرفة العادية مع الاحتراس من الذباب أو الحشرات (تغطى بشبكة من السلك الرفيع).

الكبد الطازج أو اللحم المطبوخ قبل التجميد:

والذي لا يحتوى على صلصة يتم صهر الثلج لهذه الأنواع بتركها داخل عبواتها المحكمة الغلق.

أما اللحوم المطهية بالغلي البطيء أو الطواجن يمكن صهر الثلج من عليها بنزع أوراق التغليف ثم توضع في طبق مناسب في فرن منخفض الحرارة.

الوقت اللازم لصهر الثلج في أنواع اللحوم المختلفة

في درجة حرارة الغرفة العادية	في الثلاجة	
٢ ساعة/رطل	٥ ساعة/ رطل	بقري
٢ ساعة	٥ ساعة/رطل	لحم العجل
٢ ساعة	٥ ساعة/رطل	لحم الضأن
$1\frac{1}{4}$ - ٢ ساعة	٦ ساعة/رطل	سجق
١ - ٢ ساعة	٦ ساعة/رطل	شرائح بسمك ١,٥ سم
٢ - ٣ ساعة	٨ ساعة	شرائح بسمك ٢,٥ سم
٣ - ٤	٨ - ١٠	شرائح أكثر من ٢,٥ سم

في درجة حرارة الغرفة العادية	في التلاجة	
		الدواجن:
١ ساعة	٥ - ٦	مجزأة
١ - ١ ½ ساعة	٦ ساعات	فطائر محشوة بلحم الدواجن
١ - ١ ½ ساعة	٨ - ٩ ساعات	قلب الخروف
١ - ٢ ¼ ساعة	٨ - ٩	كلية الضأن
٣ ¼ ساعة	٨ - ٩	شرائح الكبد
١ ¼ - ٣ ¼ ساعة	١٠ ساعات	بنكرياس العجل أو الحمل
١ - ٢ ¼ ساعة	١٠	الكرش
١ - ١ ½ ساعة	١٠ - ١٢ ساعة	لسان الضأن
١ - ١ ½ ساعة	١٠ - ١٢ ساعة	

الطيور الداجنة:

القواعد الأساسية المتبعة عند صهر الثلج من اللحوم هي نفسها القواعد المستخدمة في حالة الطيور الداجنة فيما عدا بعض الاختلافات الجوهرية نقرها فيما يلي:

الوقت اللازم لصهر الثلج المتراكم على طائر كبير يكون عادة كبيراً خاصة عند تركه في التلاجة ولتوفير الوقت يكون من الأفضل التخلص من أوراق التغليف ثم يوضع الطائر في التلاجة حتى يصبح ليناً وللاّسراع قليلاً في العملية يغمر الطائر وهو معبأ داخل عبوته المحكمة الغلق في ماء بارد. كرر العملية السابقة عدة مرات مع تغيير الماء في كل مرة ثم يعاد الطائر إلى التلاجة.

توجد طريقة أخرى تبدأ أولى خطواتها بترك الطائر داخل عبوته محكمة الغلق داخل التلاجة حتى ينصهر الثلج جزئياً وبعدها توضع في ماء بارد.

الزمن اللازم لصهر الثلج عن الطيور الكاملة

١ - ١ ½ يوم	دواجن ٤ رطل أو أكثر
١٢ - ١٦ ساعة	دواجن أقل من ٤ رطل
١ - ١ ½ يوم	بط ٣ - ٥ رطل
١ - ٢ يوم	أوز ٤ - ١٤ رطل
٢ - ٣ يوم	ديك رومي ١٨ رطل فأكثر
١ - ٢ يوم	ديك رومي أقل من ١٨ رطل

لصهر الثلج عن أجزاء من الطيور الداجنة:

تخلص أولاً من أوراق التعبئة. باعد بين أجزاء الطائر المختلفة حتى يصل الهواء إلى مختلف الأجزاء، تترك في الثلاجة حتى ينصهر الثلج (يستغرق حوالي ٣ - ٩ ساعة وفقاً لحجم الأجزاء) عند الرغبة في طهي هذه الأجزاء توضع في ماء يغلي ببطء، ويمكن وضعها وهي مجمدة دون الحاجة لصهر الثلج.

صهر الثلج عن الطيور الداجنة المجمدة:

يمكن صهر الثلج المتراكم على الطيور المجمدة المطهية (بدون صلصة) بنقلها وهي مغلفة من الفريزر إلى الثلاجة.

أما الطيور الداجنة المجمدة المطهية وبها صلصة فيمكن صهرها جزئياً لتخليصها بسهولة من أوراق التغليف وبعدها تنقل إلى إناء ثم توضع في فرن (٢٠٠°م) عند العلامة ٦ في فرن البوتاجاز أو ترفع على نار الموقد مبتدئاً أولاً بدرجة حرارة منخفضة (للسراع في صهر الثلج جزئياً، اغمر العبوة بمحتوياتها في ماء ساخن وبعدها يمكن التخلص من الأغلفة المحيطة).

الكيك - المعجنات - البسكوت - الفطائر - الجاتوهات:

الجاتوهات والكيك:

يمكن ترك الجاتوهات والكيك وهى مغلقة لحين ذوبان الثلج جزئيا ويستثنى من ذلك الجاتوهات المغطاة بطبقة من الكريمة فهذه يجب نزع أوراق التغليف المحيطة بها للحفاظ على مظهرها الخارجى؛ ذلك لأنه عند تركها مغلقة لحين الانتهاء من انصهار الثلج بها فمن المحتمل أن يحدث تشويه لطبقة الكريم السطحية عند نزع أوراق التغليف.

يتوقف زمن انصهار الثلج على نوع الجاتوه والكيك وعلى حجم القطعة وسمكها

قطع جاتوه بسمك ٢٠ سم	
طبقة واحدة غير مغطاه بكريم	١ - ١ ¼ ساعة
٢ طبقة - ١,٢٥ سم كريمة	٢ ساعة
٢ طبقة - ٥ سم كريمة	١ - ١ ¼ ساعة

الكعكة الملائكية (كعكة رقيقة بيضاء تصنع من الدقيق والسكر وبياض البيض)
الكعكة الإسفنجية:

كعكة كاملة	٣ - ٤ ساعة
قطع صغيرة	١ ¼ ساعة

الكعكة الكروية (كعكة مخبوزة فى قالب كوى الشكل) ١٢ - ٢٥ دقيقة.

المعجنات أو الفطائر:

عند الرغبة فى تقديم الفطائر أو المعجنات المجمدة على حالة ساخنة توضع هذه الفطائر فى مركز فرن ساخن (٢٠٠°م) أدر مفتاح البوتاجاز حتى العلامة ٦ لمدة تتراوح ما بين ٣٠ - ٤٠ دقيقة.

أما الفطائر الصغيرة فيجب أولا التخلص من أوراق التغليف ثم توضع في الفرن لمدة ١٠ - ١٥ دقيقة مع استخدام نفس درجات الحرارة السابقة.

عادة لا يصهر الثلج عن الفطائر النيئة (غير المطهية) قبل خبزها في الفرن ولكن يجب أولا التخلص من أوراق التغليف وبعدها تصنع بعض الثقوب في قمة الكعكة ثم توضع في فرن ساخن (٢٠٠° م) حتى يجمد سطح الفطيرة وهذا يستغرق عادة ¼ ساعة أكثر من الوقت اللازم لخبز الفطائر غير المجمدة. عند بقاء حشو الكعكة ثابتا داخل الفطيرة أثناء خبزها بالفرن فهذا يعنى أن درجة حرارة الفرن مناسبة تماما لإتمام عملية الخبز.

الفطائر المطهية بغرض تقديمها باردة يمكن صهر ما عليها من ثلج بإبقائها في الثلاجة أو درجة حرارة الغرفة العادية.

الفطائر ذات سمك ٢٠ سم ينصهر ما عليها من ثلج في درجة حرارة الغرفة العادية خلال ١ ½ - ٢ ساعة.

البسكويت:

عند تقديم البسكويت المخبوز المجمد يجب صهر الثلج في درجة حرارة الغرفة العادية وهو مغلف أو داخل عبواته.

ينصهر الثلج عن البسكويت الرقيق خلال ١٠ - ٣٠ دقيقة وعند الحاجة لكمية بسيطة فقط يمكن تناول احتياجاك من العبوة ثم غلفها بأوراق تغليف أخرى حديثة قبل تركها حتى ينصهر الثلج وبعدها يعاد البسكويت المتبقى إلى الفريزر. بالنسبة لعجينة البسكويت النيئة تنقل العجينة من الفريزر إلى الثلاجة وتترك بها حتى ينصهر الثلج جزئيا ويصبح من الممكن تجهيز العجينة على هيئة شرائح وبعدها يجهز بالطريقة العادية وتستغرق عملية الخبز في هذه الحالة مدة أطول قليلا من المدة التي تحتاجها العجينة الطازجة.

أصناف أخرى:

عندما تتوافر لديك عبوات جاهزة مجمدة من البيض ومخزنة بغرض استخدامها فيما بعد في تجهيز أصناف متنوعة من الحلوى أو خلطها مع عجائن خاصة بتحضير الفطائر، يجب في هذه الحالة التأكد من سحب العبوة المطلوبة بغرض إذابة الثلج الذي يتم بوحدة من الطرق الثلاثة التالية، ترك العبوة في الثلاجة لحين انصهار ما عليها من ثلج، أو تركها في جو الغرفة العادي، أو وضعها تحت تيار من الماء البارد، وبعد الانتهاء من إذابة الثلج يمكن استعمال هذا البيض بأمان ويعامل نفس معاملة البيض الطازج والجدول التالي يساعد ربة البيت في تقدير احتياجاتها من البيض.

١٠ بيضات كاملة تعادل $\frac{1}{4}$ لتر تقريبا

صفار ٢٤ بيضة كبيرة يعادل $\frac{1}{4}$ لتر تقريبا

صفارة بيضة واحدا = ملء ٢ معلقة كبيرة من صفار البيض المنصهر مذاب من عليه الثلج)

بيضة كاملة = ملء ٣ معلقة كبيرة من البيض المنصهر.

منتجات أخرى تشتمل على ألبان أو بيض:

يفضل إذابة الثلج عن المواد الغذائية المحتوية على كميات كبيرة من الزبد، اللبن، الجبن، القشدة عن طريق نقلها من الفريزر إلى الثلاجة.

الزمن التقريبي اللازم لإذابة الثلج عن المواد الغذائية
المستعملة على منتجات الألبان والبيض وخلافه

في جو الغرفة العادي	في الثلاجة	
$1 \frac{1}{2}$ ساعة	١٠ - ١٢ ساعة	البيض كامل
$1 \frac{1}{2}$ ساعة	١٨ - ٢٠ ساعة	صفار البيض
$1 \frac{1}{2}$ ساعة	٨ ساعة	القشدة
٢ - ٣ ساعة	٨ ساعة	الجبن
٣٠ دقيقة	٢ ساعة	الزبد
$1 \frac{1}{2}$ ساعة	١٨ - ٢٠ ساعة	اللبن

الحبز والساندويتشات:

عجينة الحبز:

تحتاج عجائن الحبز لمدة تتراوح ما بين ٥ - ٦ ساعات لإذابة ما عليها من ثلج وذلك في درجة حرارة الغرفة العادية وتنفيذ هذا الأمر يحتاج إلى ليلة كاملة عند وضعها في الثلاجة لا تترك العجينة في درجة حرارة الغرفة العادية وإلا تعرضت للتلف، ويجب ترك العجينة لينضج ما عليها من ثلج وهي معبأة في عبواتها من البوليثين وإلا تعرضت قشرة العجينة للتلف ولكن يفضل فتح العبوة أولاً ثم يعاد ربطها برباط غير محكم الغلق مع تحرك الرباط إلى أعلى قليلاً لإتاحة مساحة أكبر تسمح بتمدد العجينة أثناء فترة ذوبان الثلج.

الحبز المخبوز:

اترك الحبز المخبوز داخل عبواته من أكياس البوليثين محكمة الغلق حتى يتم

صهر الثلج في درجة حرارة الغرفة العادية أو يترك طوال الليل داخل الثلاجة. للاحتفاظ بالسطح المتغصن لقشرة الرغيف تخلص من أوراق التغليف بعد إتمام ذوبان الثلج ثم ضع الخبز في فرن ساخن (٢٠٠°م) بإدارة مفتاح فرن البوتاجاز حتى العلامة ٦ وذلك لمدة ٥ - ١٠ دقائق، يمكن إذابة الثلج المتراكم على الشرائح الرقيقة من الخبز بوضعها في التوستر أو أسفل الشواية مع استخدام درجة الحرارة المنخفضة لمدة زمنية قصيرة.

الساندويتشات:

يتوقف الزمن اللازم لإذابة ثلج الساندويتشات على سمك شرائح الخبز ونوع الحشو وسمكه ولكن الساندويتشات المعبأة في أكياس البولينين أو المغلفة بأوراق تغليف مختلفة تحتاج عادة إلى $2\frac{1}{2}$ إلى ٣ ساعات حتى يذوب ما عليها من ثلج في درجة حرارة الغرفة العادية.

يمكن صهر ثلج الساندويتشات في الثلاجة خلال ١ - ٢ ساعة كما يمكن التخلص من أوراق التغليف ثم تترك الساندويتشات في جو الغرفة العادي حيث ينصهر ما عليها من ثلج خلال ١٥ - ٢٠ دقيقة.

جدول يبين الزمن التقريبي لإذابة الثلج عن الساندويتشات

في جو الغرفة العادي	في الثلاجة	
٥ - ٦ ساعة	طوال الليل	عجينة خبز نيئة
٢ - ٣ ساعة	طوال الليل	خبز مخبوز
١ ساعة	طوال الليل	الخبز الفينو (أصابع)

الشوربة والصلصة:

يذاب الثلج المتراكم على الشوربة العادية بوضعها على نار هادئة، ومن جهة

أخرى يذاب الثلج عن الشورية الدسمة بوضعها على القدر المزدوجة (قدر مؤلفة من وعاءين بحيث يستطاع طهى محتويات الوعاء العلوى بغلى الماء فى الوعاء السفلى مع التقليب بشدة حتى يتم امتزاج محتوياتها يذاب الثلج عن جميع أنواع الصلصات بنفس الطرق المتبعة مع الشورية العادية.

الفواكه المهروسة والعصائر:

يتبع مع الفواكه المهروسة والعصائر نفس الطرق الثلاثة المستعملة مع الفواكة نلخصها فيما يلى:

الطريقة الأولى الاحتفاظ بها داخل التلاجة لحين إتمام ذوبان الثلج وهى تعطى أفضل النتائج والطريقة الثانية تركها فى درجة حرارة الغرفة العادية الطريقة الثالثة فيمكن اتباعها عند شدة الحاجة للانتهاء من هذه العملية بسرعة كبيرة وفيها يتم تعريض الفاكهة المهروسة لتيار ماء جار بارد لعدة دقائق، لا تحاول فتح العبوة إلاّ عند البدء فى استخدام محتوياتها واجتهد فى إذابة الكمية التى تحتاجها فقط ولهذا السبب يفضل تعبئة الفواكة المهروسة أو العصائر فى عبوات صغيرة تكفى كل واحدة منها لتحضير وجبة كاملة.

جدول الزمن التقريبى لإذابة الثلج عن الفواكة المهروسة المجمدة أو العصائر

فى الفرفة العادى	فى التلاجة	
٢ - ٤ ساعات	٦ - ٨ ساعات	تفاح مهروس
٢ - ٤ ساعات	٦ - ٨ ساعات	أفوكاتو مهروس
٢ - ٤ ساعات	٦ - ٨ ساعات	موز مهروس

أما العصائر المجمدة فتحتاج إلى ٢-٣ ساعات فى جو الغرفة العادى، ٤-٦ فى التلاجة حتى يذوب ما عليها من ثلج.

الظروف التي يسمح فيها بإعادة التجميد:

يطبق الجدول التالي فقط في الأطعمة التي تم إذابتها جزئياً بحيث تظل كمية من بلّورات الثلج الرقيقة داخل كل أجزاء الطعام الأمر الذي يضمن أكبر قدر ممكن من الأمان ويحقق في نفس الوقت الشروط اللازمة لحماية الأطعمة من التلوث.

أما في الحالات التي تترك فيها الأطعمة لمدة طويلة بعد إتمام ذوبان الثلج فإنها لا تصلح في جميع الأحوال لإعادة التجميد.

أولاً: أطعمة مجمدة نيئة	الصلاحية لإعادة التجميد
فواكه	نعم
عصائر فواكه أو مهروسة	نعم ولكن هناك خوف من حدوث تلف للطعم وحدوث انفصال لمكونات العصير.

الخضروات	نعم
اللحوم	نعم
الكبد والقوانص والبنكرياس والكلية وخلافه	نعم ولكن عند حدوث أى تغيير في الرائحة يجب إهمال هذه الكمية وعدم استخدامها على الإطلاق.
الطيور الداجنة	نعم ولكن عند حدوث أى تغيير في الرائحة يجب إهمال هذه الكمية وعدم استخدامها على الإطلاق.
السماك	نعم ولكن عند حدوث أى تغيير في الرائحة يجب إهمال هذه الكمية وعدم استخدامها على الإطلاق.

	ثانياً: أطعمة مطبوخة
لا	لحم - دواجن - سمك فطائر
لا	أطباق جاهزة مثل الطواجن
لا	الشوربة
نعم	فطائر الفاكهة
	القشدة
نعم ولكن هناك احتمال حدوث تأثيرات مختلفة على الخليط، وفي هذه الحالة يستحسن إعادة خفق القشدة لمرة أو اثنتين أثناء فترة إعادة التجميد.	

الاشتراطات الواجب مراعاتها عند الرغبة في إعادة التجميد:

هناك آراء مختلفة حول هذا الموضوع وفي كل الحالات يفضل التغذية في أسرع وقت ممكن بالأطعمة التي تم صهر الثلج المتراكم عليها، ولا ننصح بإعادة التجميد إلا في حالات الضرورة القصوى وفي كل الأحوال لا تحاول إعادة تجميد الأطعمة التي تم إذابة الثلج بها بوضعها في درجات حرارة الغرفة العادية لأى سبب من الأسباب.

والواقع أنه عند تجميد المادة الغذائية داخل الفريزر يحدث توقف لنشاط البكتيريا ولكنها لا تقتل وهذا يعنى أنها تظل في حالة كمون لحين البدء في إذابة الثلج وعندها تبدأ البكتيريا في النمو والتكاثر من جديد.

ولهذه الأسباب يجب أن نضع دائماً نصب أعيننا العوامل التالية عند التفكير في إعادة تجميد الأطعمة:

- ١ - من المعلومات السابقة فإنه يجب عند التفكير في إعادة تجميد الأطعمة أن نتأكد أولاً من مدى نقاء الأطعمة المنتخبة ومدى تطبيق الاشتراطات الصحية عليها أثناء عمليات تعبئتها وتخزينها داخل الفريزر ثم أثناء إجراء عمليات إذابة

الثلج حتى يطمئن قلبك من خلوها لأقصى قدر ممكن من البكتريا في هذه الحالة وتحت هذه الظروف فقط يمكنك إعادة تجميدها مرة أخرى.

٢ - العامل الثاني هو طول المدة التي تركت فيها الأطعمة بعد إذابة الثلج سواء بالكامل أو جزئياً قبل إعادة تجميدها مرة أخرى..... راجع الجداول السابقة.

ونصيحة أخرى فإن كل التجارب السابقة تنصح بعدم إعادة تجميد الأطعمة مرة أخرى، والواقع أن هذه أفضل نصيحة يجب اتباعها.... وعلى أى حال يرجع القول الفاصل في هذا الموضوع لقرارك الشخصى ولكننا نكرر النصيحة بعدم المخاطرة وإجراء هذه التجربة.

ونقطة أخرى يجب إثارتها والاهتمام بمضمونها نلخصها فيما يلى..... أى أطباق مطهية أو مصنعة من لحوم نيئة مجمدة يمكن تجميدها بأمان طالما اتخذت كل وسائل الأمان والشروط الصحية عند تجميد اللحوم النيئة.

ملحوظة أخيرة: تم إعداد بيانات الجدول السابق والخاص بإعادة التجميد مع افتراض أن كل الأطعمة تم تجميدها بأفضل الطرق مع تطبيق كل الشروط الصحية المناسبة.