

دُفُّ الطَّعَام

إرشادات لدُفُّ الطعام

احتفظ بفائض الطعام في
علب محكمة الاغلاق
وضعها في الثلاجة.

احرص على قراءة تعليمات
حفظ المنتجات المكتوبة
عليها وتأكد من درجة
حرارة وجفاف المخزن.

لا تترك الطعام المطبوخ
وفقاً لحرارة الغرفة لمدة
أطول من ساعتين.

اكتب على العلب تاريخ يوم
الطبخ، فمدة صلاحيته
يومين على الأكثر.



الأغذية سريعة الفساد

ما هي الأغذية سريعة الفساد:

هي الأغذية التي توفر بيئة جيدة لنمو الميكروبات وتكاثرها، وبالتالي يحدث لها الفساد السريع وقد تصبح ضارة بمن يتناولها حتى لو لم تتغير صفاتها الظاهرة؛ وتشمل (ولا تقتصر على) الأغذية التالية:



هذه الأغذية من الممكن أن تصل إليها الملوثات أثناء إنتاجها، أو أن تتلوث مباشرة عن طريق التداول أو أثناء التصنيع أو أثناء أو بعد تجهيزها في المطبخ. لذلك يلزم:

- 1 - حمايتها من التلوث.
- 2 - حفظها دائمًا خارج نطاق الحرارة الحرجة (أعلى من 60 درجة مئوية وأقل من 4 درجات مئوية) (المناسبة لنمو وتكاثر الميكروبات).
- 3 - عند طهيها يجب أن تطهى حتى تمام النضج.

مواد التعبئة والتغليف الرموز المستعملة ومدلولاتها



عديد إيثيلين عالي الكثافة

متين ومقاوم للكيمياويات، ويستخدم عادة لتعبئنة قوارير الحليب، والعصائر، والمياه، والأكياس الداخلية لعبوات حبوب الإفطار



عديد بروبلين

يتميز بمقاومته الكيميائية الجيدة، ومقاومته للحرارة والزيوت والدهون. ويستخدم عادة لصنع عبوات الكاتشب



الفينيل (كلوريد البولي فينيل)

يتميز بأنه متين عالي النقاوة ومتعدد الاستعمالات ويستخدم في عبوات المواد الغذائية

كلوريد الفينيل وهو المكون الرئيسي في البوليمر محفوف بالمخاطر على صحة الإنسان إذا تعدد مستويات محددة



عديد إيثيلين منخفض الكثافة

متين ومرن وسهل التصنيع، ويستخدم لصناعة أكياس الخبر، والأغذية المجمدة، وقارير العسل



عديد إيثيلين ترافالايت

يتميز بأنه متين ويستخدم عادة لتعبئنة المشروبات الغازية ومياه الشرب والغول السوداني والمربي

تتدحرج العبوات باستمرار إعادة الاستخدام وفي حال التعرض للأشعة الشمس قد تنقل من العبوات كميات ضئيلة من المركبات الكيميائية إلى الطعام



عديد ستايرين

مادة بلاستيكية متعددة الاستعمالات كما دة صلبة أو مرغفة (فلينية)، تستخدم لعبوات الأغذية السريعة، مثل السنديتونيات، والبيتزا، والغول، والإيدامات الساخنة.



مواد بلاستيكية أخرى مثل البولي كريونات

مواد بلاستيكية أخرى مثل العبوات الكبيرة للمياه المعجنأة

إعادة الاستخدام والتعرض للحرارة وأشعة الشمس قد يؤدي إلى هجرة المركبات الكيميائية في البلاستيك إلى الطعام.

