





Marque: MELFORMPays d'origine: ITALIE

Code des douanes: 39231090

 Dimensions compatible avec les conteneurs isothermes THERMAX AP et CARGO 370E

Compatible avec le contact alimentaireTechnologie : moulage par soufflage

Garantie: 24 mois

Liquides internes non toxiques

• Garantie pour une utilisation de : -30°C à +50°C.

• Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.



| MATÉRIAUX DE FABRICATION | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|---------------|-------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|
| Polyéthylène | | coque extério | eure | Mélange eutectique | | Contenu interne | |
| Modèle | Code | EAN code | Dim. Ext. (mm) | | npérature Itectique (°C) | Énergie thermique (Wh) | Poids Kg |
| Plaque eutectique Frais | AGA004 | 8022949115432 | 210x375xh20 | | +3°C | 115 | 1,5 |

MODE D'EMPLOI PLAQUES EUTECTIQUES

- Manipulez la plaque pendant une courte période. Ne gardez pas la plaque congelée en contact avec le corps ou les tissus mous car il y a un risque de brûlure par le froid. Gardez l'assiette loin du corps et hors de la portée des enfants.
- Tenez la plaque verticale avec un capuchon dans la zone supérieure, ou horizontalement avec le capuchon vers le haut. Ne placez pas et n'utilisez pas la plaque avec le capuchon vers le bas.
- N'endommagez pas la plaque et ne retirez pas ou n'altérez pas le bouchon.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé. En cas de fuite de liquide, isoler la plaque pour une élimination ultérieure.
- À basse température et avec le liquide solidifié, la plaque devient très sensible aux chocs. Manipulez la plaque très soigneusement.
- En cas de contact du liquide avec les aliments, jetez le produit.
- En cas d'ingestion de liquide, contactez immédiatement la salle d'urgence la plus proche. En cas de contact du liquide avec la peau, rincer abondamment à l'eau.

Comment congeler des plaques :

- Placez la plaque dans un congélateur horizontalement avec le bouchon vers le haut ou verticalement avec le bouchon dans la zone supérieure.
- Ne placez pas les plaques les unes sur les autres mais laissez un espace d'au moins 4 cm entre une plaque et l'autre pour permettre le passage de l'air.
- La plaque est correctement conditionnée lorsque le liquide à l'intérieur est totalement congelé. Secouez la plaque pour vérification. N'utilisez pas la plaque avant qu'elle ne soit complètement conditionnée.
- Nous recommandons de conditionner la plaque fraîs à +3° C pendant 24 heures à une température d'au moins -10°C.

