



- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Design exclusif MELFORM
- Technologie : rotationnelle
- Garantie: 24 mois
- Liquides internes non toxiques
- Equipé d'une poignée de poignée confortable pour une manipulation facile.
- Utilisation garantie de : **-30°C à +80°C.**
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.

## MATÉRIAUX DE FABRICATION

<b>Polyéthylène</b>	coque extérieure	<b>Mélange eutectique</b>	Contenu interne
---------------------	------------------	---------------------------	-----------------

Modèle	Code produit	Code EAN	Ext. dim. (mm)	Température eutectique (°C)	Énergie thermique (Wh)	Poids (kg)
Plaque eutectique chaud	PEGS0003	8022949056087	530x325xh30	+70	112	3
Plaque eutectique frais	PEGS0001	8022949047245	530x325xh30	+3	240	4
Plaque eutectique super frais	PEGS9001	8022949069216	530x325xh30	-12	205	4
Plaque eutectique congelé	PEGS0002	8022949047252	530x325xh30	-21	80	4
Plaque eutectique frozen Plus	PEGS9008	8022949136864	530x325xh30	-21	175	4

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Chaud +70°C 112 WH	Frais +3°C 240 WH	Super frais -12°C 205 WH	Congelé -21°C 80 WH	Congelé plus -21°C 175 WH
				

## MODE D'EMPLOI PLAQUE CHAUFFANTE +70°C GN 1/1

- Manipulez la plaque pendant de courtes périodes. Ne gardez pas la plaque chauffante en contact avec le corps ou les tissus mous car il y a un risque de brûlures. Gardez l'assiette loin de votre corps et hors de la portée des enfants.
- Maintenez la plaque en position verticale avec le capuchon dans la zone supérieure ou horizontalement avec le capuchon tourné 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.
- Une fois à haute température, la plaque devient sensible et déformable aux chocs. Manipulez la plaque très soigneusement.
- Utilisez des gants de protection contre la chaleur et les brûlures.
- En cas de contact liquide avec les aliments, jetez le produit.
- Si le liquide est avalé, contactez immédiatement la salle d'urgence la plus proche.

### Comment chauffer la plaque chauffante GN1/1 :

- Plonger la plaque dans de l'eau chaude à 80°C pendant une durée maximale de 50 minutes. Gardez le bouchon orienté vers le haut.
- Chauffer la plaque au four à 80°C pendant une durée maximale de 30 minutes. Gardez le bouchon orienté vers le haut.
- Ne conditionnez pas la plaque à une température supérieure à 80 °C pour éviter d'endommager la coque en polyéthylène.
- N'utilisez pas la fonction gril ou flamme pour chauffer la plaque, utilisez uniquement un système d'air chaud. Manipuler avec un soin extrême lors du retrait de la plaque chauffante.

## MODE D'EMPLOI PLAQUES EUTECTIQUES GN1/1 FRAIS, SUPERFRAIS, CONGÉLÉ, CONGÉLÉ PLUS

- Manipulez la plaque pendant de courtes périodes. Ne gardez pas la plaque congelée en contact avec le corps ou les tissus mous car il y a un risque de brûlures dues au froid. Gardez l'assiette loin de votre corps et hors de la portée des enfants.
- Maintenez la plaque en position verticale avec le capuchon dans la zone supérieure ou horizontalement avec le capuchon tourné 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 liquide avec les aliments, jetez le produit.
- Si le liquide est avalé, 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 les plaques GN1/1 :

- Placez la plaque dans un congélateur horizontalement avec le bouchon tourné vers le haut ou verticalement avec le bouchon en haut.
- Ne placez pas les plaques les unes sur les autres mais laissez un espace d'au moins 4 cm entre une plaque et une autre pour permettre le passage de l'air.
- La plaque est correctement conditionnée lorsque le liquide à l'intérieur est complètement congelé. Secouez l'assiette pour vérifier. N'utilisez pas le lisseur avant qu'il ne soit complètement conditionné.
- Conditionnez la plaque conformément aux instructions ci-dessous :
- Conditionnement de la plaque fraîche +3°C pendant 24 heures à une température d'au moins -10°C
- Conditionnement de la plaque super fraîche -12°C pendant 24 heures à une température d'au moins -20°C
- Nous recommandons de conditionner les plaques congelées/congelées plus -21 °C pendant 24 heures à une température d'au moins -30 °C.

Les heures indiquées ci-dessus se réfèrent aux climatiseurs statiques. Pour un conditionnement optimal des plaques eutectiques, MELFORM recommande l'utilisation de la cellule de conditionnement rapide Rapid Cooler. Les racks garantissent que les plaques sont frappées par l'air froid de manière uniforme, accélérant ainsi les temps de congélation.



Via Savigliano 34 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) ITALIE  
Téléphone +39 0172812600 - info@melform.com  
[www.melform.com](http://www.melform.com)