



- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Design exclusif MELFORM
- Technologie : roto moulage
- 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

Polyéthylène	coque extérieure	Mélange eutectique	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 surgelé	PEGS0002	8022949047252	530x325xh30	-21	80	4
Plaque eutectique surgelé Plus	PEGS9008	8022949136864	530x325xh30	-21	175	4

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Chaud +70°C 112 WH	Frais +3°C 240 WH	Surgelé -21°C 80 WH	Surgelé plus -21°C 175 WH
			

CONSIGNES DE SECURITE POUR LA MANIPULATION DE LA PLAQUE CHAUFFANTE GN 1/1

- Manipuler la plaque chauffante pendant de courtes périodes. Ne pas maintenir la plaque chaude en contact avec le corps ou des tissus mous, car il existe un risque de brûlure. Garder la plaque éloignée du corps et hors de portée des enfants.
- Maintenir la plaque en position verticale avec le bouchon en haut ou en position horizontale avec le bouchon orienté vers le haut. Ne pas positionner ou utiliser la plaque avec le bouchon orienté vers le bas.
- Ne pas endommager la plaque ni retirer ou altérer le bouchon.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé. En cas de fuite de liquide, isoler la plaque en vue d'une élimination ultérieure.
- Une fois à haute température, la plaque devient sensible et déformable en cas de choc. Manipuler la plaque avec grande précaution.
- Utiliser des gants de protection contre la chaleur et les brûlures.
- En cas de contact du liquide avec un produit alimentaire, éliminer le produit.
- En cas d'ingestion du liquide, contacter immédiatement le service des urgences le plus proche.

Comment chauffer la plaque chauffante GN1/1 :

- Immerger la plaque dans de l'eau chaude à 80 °C pendant une durée maximale de 50 minutes. Garder le bouchon orienté vers le haut.
- Chauffer la plaque au four à 80 °C pendant une durée maximale de 30 minutes. Garder le bouchon orienté vers le haut.
- Ne pas exposer la plaque à une température supérieure à 80 °C afin d'éviter tout dommage à l'enveloppe en polyéthylène.
- Ne pas utiliser la fonction grill ou une flamme pour chauffer la plaque, utiliser uniquement un système à air chaud. Manipuler avec une extrême prudence lors de l'extraction de la plaque chaude.

CONSIGNES DE SECURITE POUR LA MANIPULATION DE LES PLAQUES EUTECTIQUES GN1/1 FRAIS, SURGELÉ, SURGELÉ PLUS

- Manipuler la plaque froide pendant de courtes périodes. Ne pas maintenir la plaque congelée en contact avec le corps ou des tissus mous, car il existe un risque de brûlure par le froid. Garder la plaque éloignée du corps et hors de portée des enfants.
- Maintenir la plaque en position verticale avec le bouchon en haut ou en position horizontale avec le bouchon orienté vers le haut. Ne pas positionner ou utiliser la plaque avec le bouchon orienté vers le bas.
- Ne pas endommager la plaque ni retirer ou altérer le bouchon.
- Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé. En cas de fuite de liquide, isoler la plaque en vue d'un élimination ultérieure.
- À basse température, lorsque le liquide est solidifié, la plaque devient très sensible aux chocs. Manipuler la plaque avec grande précaution.
- En cas de contact du liquide avec un produit alimentaire, éliminer le produit.
- En cas d'ingestion du liquide, contacter immédiatement le service des urgences le plus proche. En cas de contact du liquide avec la peau, rincer abondamment à l'eau claire.



Comment congeler les plaques GN1/1 :

Placer la plaque dans un congélateur en position horizontale avec le bouchon orienté vers le haut ou en position verticale avec le bouchon en haut.

Ne pas empiler les plaques les unes sur les autres, mais laisser un espace libre d'au moins 4 cm entre chaque plaque pour permettre la circulation de l'air.

La plaque est correctement conditionnée lorsque le liquide à l'intérieur est totalement congelé. Secouer la plaque pour vérifier. Ne pas utiliser la plaque avant qu'elle soit entièrement conditionnée.

Conditionner la plaque conformément aux indications suivantes :

- Pour une plaque fraîche à +3 °C : conditionner pendant 24 heures à une température d'au moins -10 °C.
- Pour une plaque surgelée/surgelée plus à -21 °C : conditionner pendant 24 heures à une température d'au moins -30 °C.

Remarque :

Les temps indiqués ci-dessus concernent les congélateurs de type statique. Pour un conditionnement optimal des plaques eutectiques, MELFORM recommande l'utilisation de la **cellule de conditionnement rapide *Rapid Cooler***. Les étagères assurent une exposition uniforme des plaques à l'air froid, ce qui accélère le processus de congélation.

