



Produit



Fiche produit

## thermoport® 10 KW Set-1

Le chargeur supérieur empilable est utilisé pour transporter et conserver en toute sécurité des repas en portions individuelles au chaud et au froid, pour une qualité alimentaire optimale et une sécurité de transport absolue.

Set composé de 1x boîte isotherme monoportion en plastique non chauffée avec compartiment froid + partie intermédiaire & couvercle, 1x bol alimentaire en inox divisé en 3 parties + couvercle, 2x accompagnement GN 1/6 32mm + couvercle enfichable.

Options d'équipement individuelles, soit avec un bol alimentaire en 3 parties pour les menus à plusieurs composants, soit en un seul composant pour les plats à un composant (ragoûts/casseroles) avec le couvercle du bol alimentaire correspondant. Grâce au stockage de chaleur latente intégré dans le bol alimentaire, les aliments remplis sont maintenus au chaud de manière optimale pendant le transport. Peut également être utilisé pour les repas froids (dîner/petit-déjeuner), refroidir le bol alimentaire avant de le remplir. Pour d'autres accompagnements (soupes/salades), il peut également être équipé d'un bol d'accompagnement GN 1/6 (32 mm de profondeur), avec un couvercle hermétique enfichable. Grâce aux dimensions standardisées de la série 10 thermoport® (10/10 D/10 KW), les bols alimentaires et accompagnements sont compatibles avec tous les modèles.

Avec l'empileur de barquettes PU-M 2/1, les barquettes alimentaires peuvent être réchauffées avant le remplissage afin de mieux conserver la chaleur. Pour une manipulation simplifiée dans les grands conteneurs, le Rolli 10 transporte tous les modèles thermoport® 10 (10/10 D/10 KW) en toute sécurité et de manière ordonnée.

FICHE TECHNIQUE  
thermoport® 10 KW Set-1



FICHE TECHNIQUE

Dimensions	380 x 220 x 165 mm
Material	Polypropylène
Poids	3,733 kg
Contenu	2,325 L
Température ambiante	-20°C tot +100°C
Résistant à la machine laver	à 90°C
<b>Numéro de l'article</b>	<b>85 02 27 02</b>

U P C

Plastique léger, robuste, non poreux, à double paroi et étroitement soudé.

Fabriqué en polypropylène durable, résistant aux chocs et de qualité alimentaire.

Excellente isolation, faibles pertes de chaleur/froid.

Poignées pliantes ergonomiques et fermeture à clip en plastique de haute qualité.

En bacs 2 rails inférieurs interchangeables qui protègent Contre l'usure.

Passe au lave-vaisselle jusqu'à +90°C .