

Récipient Gastro-Norm 1/2-200 mm

Fiche technique de l'article 0132642H | A-DR/N5 1400/400

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	100
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	45 kgCO ₂ e
Poids :	1 kg
Largeur :	325 mm
Profondeur :	265 mm
Hauteur :	200 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Le plateau en treillis métallique en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à un usage continu à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis métallique, facilement suspendu, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 supporte des charges élevées. Des températures allant de -40°C à +60°C ne posent également pas de problème à long terme. Les matériaux utilisés sont durables, 100% recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'ensemble de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La construction en treillis métallique en acier inoxydable garantit un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, ainsi que le maintien de l'état des marchandises stockées.
- Un travail de qualité en acier inoxydable de haute qualité permet une parfaite hygiène et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux assurent durabilité et préservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort.

Date de consultation : 16.01.2026, 01:21:36 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*