

Support pour récipients StE en plastique

Fiche technique de l'article 7500896 | A-DR/N5 0900/600

HUPFER
we make work flow



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

Caractéristiques techniques

Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	37 kgCO ₂ e
Poids :	1 kg
Largeur :	622 mm
Profondeur :	311 mm
Hauteur :	272 mm

Le plateau en treillis 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 une utilisation permanente à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis en acier inoxydable, qui s'accroche facilement, 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 aucun problème à long terme. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'intégralité de votre étagère à la fin de sa durée d'utilisation.

- La construction en treillis métallique en acier inoxydable assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, préservant 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 garantissent durabilité et préservation de la valeur
- une construction stable garantit une grande capacité de charge
- un système modulaire facilite la manipulation, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 22.02.2026, 22:51:12 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer