

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602449 | A-GS/N12 0600/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	23 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	600 mm
Diepte:	384 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Gesloten opbouw van polystyreen segmenten op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken, gesloten kunststof opzet biedt een lichte, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergruimte. Deze opzet van de Norm 12 rek kan ondanks het lage gewicht hoge belastingen aan. Temperaturen van -30°C vormen ook op de lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw volledige rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Gesloten ontwerp in plastic met een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en een duidelijke toegang op elk moment. - Kwaliteitsafwerking van hoogwaardig plastic zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde. - Stabiele constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige hantering van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 04.03.2025,
23:09:25

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*