

Artikelnummer: 9070.000.623



Magazijnbak type Moduulbak 9070 - 600 x 230 x H 150 mm - systeembak - blauw (VE = 10)



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	600 x 230 x 150 mm
Inwendig (LxBxH)	525 x 208 x 140 mm
Inhoud	17 liter
Zijwanden	Gesloten
Materiaal	PP
Artikelnummer	9070.000.623
Gewicht (kg)	0,86 kg
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +50°C / kortstondig tot +90°C
Kleur	Blauw
Bodem	Gesloten
Aantal op een pallet	80

Eigenschappen

Moduulbak kunststof magazijnbak type 9070.
Afmetingen: 600 x 230 x 150 mm (lxbxh) - 17 liter

Onderdeel van een modulaair systeem van magazijnbakken - die samen één geheel vormen.
Lengtematen 300-400-500-600 mm

Voorzien van een royale grijpopening aan de voorzijde

Inwendige maat: 570/525 x 208 x 140 mm (lxbxh)

Leverbaar met zowel dwars- als langsschotten - als vakverdeling

Het langsschot realiseert twee vakken naast elkaar van elk ca. 100 mm

De dwarsschotten realiseren vier vakken achter elkaar van elk ca. 130 mm

Met gesloten wanden en bodem

Uitstaande wanden - voor een optimaal volume

Met etiketveld aan de voorzijde

Moduulbakken zijn onderling stapelbaar - met centreernokken tegen afschuiven

De ophangrand aan de achterzijde maakt bevestiging op rails mogelijk

Geproduceerd van slagvast polypropyleen kunststof (PP) - voor intensief gebruik

De PP-kunststof is levensmiddelengeschikt - voor direct foodcontact

De toegepaste PP-kunststof is flexibel en geluidsarm - voor rust op de werkvloer

Verregaand chemicaliënbestendig en bestand tegen de gebruikelijke reinigingsmiddelen

Onze Moduulbakken zijn systeembakken - bedoeld om een opslagruimte systematisch in te richten

Opties: Etiket incl. beschermfolie - transparante frontklep - dwarsschotten - langsschot - kleuren

Omschrijving

Onze **Moduulbak type 9070** met afmeting **600 x 230 x 150 mm** is onderdeel van een modulair systeem van magazijnbakken die samen één geheel vormen. Met een lengte van 600 mm past deze compacte kunststof bak perfect op gangbare stellingen, rekken of werkbanken; zodat de beschikbare ruimte optimaal wordt benut.

Gemaakt van **slagvast polypropyleen kunststof (PP)** is deze magazijnbak robuust, duurzaam en bestand tegen intensief gebruik. Het materiaal is bovendien weerbestendig en chemisch resistent, waardoor de bak geschikt is voor industrieel gebruik zoals productie, assemblage, logistiek en onderhoud. Daarnaast is de toegepaste PP kunststof **levensmiddelen geschikt** waardoor ook de foodsector, de farmacie en de chemie graag gebruik maken van onze Moduulbakken. Door het gebruik van een flexibel PP-kunststof zijn Moduulbakken bovendien **geluidsarm** in gebruik - voor een rustig werkklimaat.

Het praktische ontwerp maakt deze kunststof magazijnbak eenvoudig te hanteren. De royale **grijpopening** zorgt ervoor dat de inhoud gemakkelijk kan worden bereikt. Moduulbakken kunnen onderling stabiel **gestapeld** worden. De geïntegreerde **ophangrand** aan de achterzijde maakt de bak ook geschikt voor standaard railsystemen, waardoor een overzichtelijke verticale opslag wordt gecreëerd. Deze combinatie van stapelbaarheid en ophangmogelijkheden bespaart ruimte en verhoogt de efficiëntie van een magazijn of werkplek.

Moduulbakken met een lengte van **600 mm** kunnen worden ingericht met een **langsschot** die de beschikbare breedte opdeelt in **twee delen van elk ca. 100 mm** naast elkaar. Alternatief kunnen ook drie **dwarsschotten** worden aangebracht die de bak verdeelt in **vier compartimenten van elk ca. 130 mm** achter elkaar.

De variëteit aan kleuren van de Moduulbakken ondersteunt een duidelijke **kleurcodering**, waardoor het picken van verschillende producten of onderdelen eenvoudig wordt. Of je nu meerdere bakken op elkaar stapelt of ze horizontaal organiseert op een werkbank, deze magazijnbak zorgt voor een snel overzicht en voorkomt dat producten zoekraken. De bak is dus niet alleen ideaal voor industriële toepassingen, maar ook perfect voor kantoororganisatie, hobbyruimtes of werkplekken waar efficiëntie en overzicht belangrijk zijn.



Geschikte accessoires



Articles alternatifs

