

Numéro d'article: 9067.000.316



Bac de rangement type Bac modulaire 9067 - 300 x 230 x H 150 mm - bac système - orange (UV = 12)



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	300 x 230 x 150 mm
Dimensions internes (L x L x H)	225 x 208 x 140 mm
Volume (l)	8 Litre
Parois latérales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	9067.000.316
Poids (kg)	0,5 kg
Résistance à la température	-20°C à +50°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Orange
Fond	Fermé
Capacité de charge maximale par boîte	15 kg
Charge maximale de gerbage statique	75 kg
Quantité par palette	192

Propriétés

Bac modulaire, bac de rangement en plastique type 9067. Dimensions : 300 x 230 x 150 mm (l x l x h) - 8 litres

Fait partie d'un système modulaire de bacs de rangement - qui forment ensemble un ensemble complet. Longueurs 300-400-500-600 mm

Équipé d'une grande ouverture de prise à l'avant

Dimensions intérieures : 270/225 x 208 x 140 mm (l x l x h)

Disponible avec des cloisons transversales et longitudinales - pour une division en compartiments

Avec parois et fond fermés

Parois évasées - pour un volume optimal

Avec zone d'étiquetage à l'avant

Les Bacs modulaires sont empilables entre eux - avec ergots de centrage pour éviter le glissement

Le rebord de suspension à l'arrière permet une fixation sur rails

Fabriqué en plastique polypropylène résistant aux chocs (PP) - pour un usage intensif

Le plastique PP est apte au contact alimentaire - pour un contact direct avec les aliments

Le plastique PP utilisé est flexible et peu bruyant - pour plus de calme sur le lieu de travail

Largement résistant aux produits chimiques et aux produits de nettoyage courants

Nos Bacs modulaires sont des bacs système - conçus pour aménager un espace de stockage de manière systématique

Options : étiquette avec film de protection - volet frontal transparent - cloisons transversales - cloisons longitudinales - couleurs

Description

Notre Bac modulaire type 9067 de dimensions 300 x 230 x 150 mm fait partie d'un système modulaire de bacs de rangement qui forment ensemble un ensemble complet. Avec une longueur de 300 mm, ce bac en plastique compact s'adapte parfaitement aux étagères, rayonnages ou établis courants, de sorte que l'espace disponible est utilisé de manière optimale.

Fabriqué en plastique polypropylène résistant aux chocs (PP), ce bac de rangement est robuste, durable et adapté à un usage intensif. Le matériau est en outre résistant aux intempéries et aux produits chimiques, ce qui rend le bac adapté à un usage industriel dans la production, l'assemblage, la logistique et la maintenance. De plus, le plastique PP utilisé est apte au contact alimentaire, raison pour laquelle le secteur alimentaire, l'industrie pharmaceutique et l'industrie chimique utilisent également volontiers nos Bacs modulaires. Grâce à l'utilisation d'un plastique PP flexible, les Bacs modulaires sont en outre peu bruyants à l'usage - pour un environnement de travail calme.

Le design pratique rend ce bac de rangement en plastique facile à manipuler. La grande ouverture de prise permet d'accéder facilement au contenu. Les Bacs modulaires peuvent être empilés de manière stable entre eux. Le rebord de suspension intégré à l'arrière rend également le bac adapté aux systèmes de rails standard, créant ainsi un stockage vertical clair. Cette combinaison d'empilabilité et de possibilité de suspension permet de gagner de la place et d'augmenter l'efficacité dans un entrepôt ou sur un poste de travail.

La couleur spécifique des Bacs modulaires favorise un codage couleur clair, ce qui permet d'organiser facilement différents produits ou composants. Que vous empiliez plusieurs bacs les uns sur les autres ou que vous les organisiez horizontalement sur un établi, ce bac de rangement offre une vue d'ensemble rapide et évite que les produits ne se perdent. Ce bac est donc non seulement idéal pour les applications industrielles, mais aussi parfait pour l'organisation de bureaux, de salles de loisirs ou de postes de travail où l'efficacité et la clarté sont essentielles.



Accessoires assortis



Articles alternatifs

