

Numéro d'article: 9070.000.316



# Bac de rangement type Bac modulaire 9070 - 600 x 230 x H 150 mm - bac système - orange (UV = 10)



## Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	600 x 230 x 150 mm
Intérieures (LxlxH)	525 x 208 x 140 mm
Volume (l)	17 liter
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	9070.000.316
poinds (kg)	0,86 kg
Résistance à la température	-20°C à +50°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Orange
Fond	Fermé
Quantité par palette	80

## Propriétés

**Bac modulaire, bac de rangement en plastique type 9070. Dimensions : 600 x 230 x 150 mm (l x l x h) - 17 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 : 570/525 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 9070 de dimensions 600 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 600 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 adaptés



## Articles alternatifs

