



Casier à verres BASIC - 600 x 400 x H 154 mm pour 12 verres - ht. de verre max. 125mm - Ø max. 116mm - seule division



Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	600 x 400 x 154 mm
Intérieures (LxlxH)	568 x 368 x 140 mm
Volume (l)	29.3 liter
Poignées	Ouvertes (4 anses)
Parois laterales	Ajourées à gros trous
Matériaux	HDPE
Numéro d'article	30.115.3x4.U
poids (kg)	1,9 kg
Résistance à la température	-40°C à +70°C
Couleur	Gris
Fond	Ajouré, renforcé
Numéro d'Article Européen	7424901192108
Hauteur maximale du verre	125
Diamètre maximal du verre	116
Quantité par palette	60

Propriétés

Attention avant de passer votre commande !

Les dimensions du verre sont cruciales dans le choix de la caisse. Mesurez la hauteur et le diamètre au point le plus large.

Caisse en plastique pour le rinçage, le stockage et le transport de 12 verres ou tasses. Cette caisse est adaptée aux articles de verrerie et de vaisselle d'une hauteur maximale de 125 mm et d'un Ø maximal de 116 mm. La taille du verre est essentielle lors du choix de la caisse. Si le verre est plus haut que 125 mm ou beaucoup plus étroit que Ø 116 mm, cette caisse n'est pas adaptée. Veuillez consulter nos autres caisses de verre de cette série.

*La caisse de verre mesure 600 x 400 mm et 130 mm de hauteur, avec une seule division de 12 compartiments. Chaque verre a son propre compartiment et ils ne se touchent pas. Cette caisse est équipée d'une seule division de compartiment et convient donc aux tasses et aux verres à whisky. Si vous souhaitez transporter des articles de verrerie fragiles avec une base dans cette caisse, nous vous recommandons la caisse de verre avec une double division de compartiment (numéro d'article 30.115.3x4.O+B). La partie la plus fragile du verre, la base, est mieux protégée contre la casse dans une caisse avec des divisions de compartiment supérieur et inférieur. La verrerie est nettoyée, stockée et transportée en toute sécurité grâce à la division des compartiments. Les parois latérales et le fond grossièrement perforés

Description

Attention avant de commander !

Les dimensions du verre sont cruciales dans le choix de la caisse. Mesurez la hauteur du verre et le diamètre à son point le plus large.

Caisse à verres en plastique pour le rinçage, le stockage et le transport de 12 verres ou tasses. Cette caisse convient aux articles en verre et à la vaisselle avec une hauteur maximale de 125 mm et un Ø maximal de 116 mm. La taille du verre est primordiale lors du choix de la caisse. Si le verre est plus haut que 125 mm ou beaucoup plus étroit que Ø 116 mm, alors cette caisse n'est pas adaptée. Veuillez consulter nos autres caisses à verres de cette série.

La caisse à verres, mesurant 600 x 400 mm, a une hauteur de 130 mm et une seule division de compartiment de 12 sections. Grâce à cette division, chaque verre a son propre compartiment, évitant tout contact avec les autres verres. Cette caisse est équipée d'une seule division de compartiment et convient aux tasses et aux verres à mélange. Si vous prévoyez de transporter des articles en verre fragiles avec une base dans cette caisse, nous vous recommandons la caisse à verres avec une double division de compartiment (numéro d'article 30.115.3x4.O+B). La partie la plus délicate du verre, la base, est mieux protégée contre les ruptures dans une caisse avec des divisions de compartiment supérieur et inférieur. Les articles en verre sont nettoyés, stockés et transportés en toute sécurité grâce à la division de compartiment. Les parois latérales et le fond grossièrement perforés permettent un accès facile à l'eau de rinçage et aux agents de nettoyage pour les contenus, garantissant ainsi un résultat de nettoyage impeccable. Les caisses à verres sont de taille Euronorm, permettant une compatibilité parfaite avec d'autres bacs à plaques et caisses empilables aux dimensions Euronorm. De plus, les caisses à verres peuvent être empilées sans perte d'espace sur des supports normalisés, des conteneurs roulants et des palettes. Pour plus d'informations, veuillez contacter nos conseillers en produits.



Accessoires adaptés



Articles alternatifs

