

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Sachets à fermeture à pression Top Grip 160 x 220 mm, 100 pièces

Numéro d'article: 2762 | Fabricant: Top Grip

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution de rangement polyvalente pour aliments et plus encore

Les sachets à fermeture pression TopGrip en LDPE conviennent parfaitement au stockage des aliments. Grâce à leur résistance aux températures de -10 à +30 degrés C, les ingrédients restent frais et stockés en toute sécurité. La conception transparente permet à tout moment un aperçu rapide du contenu.

Organisation pratique grâce au champ d'étiquetage

Chaque sachet est muni d'un champ d'étiquetage pratique qui facilite l'organisation et améliore la visibilité sur le contenu. L'apposition de notes ou d'étiquettes directement sur le sachet apporte une clarté supplémentaire. Ainsi, un déroulement de travail efficace et structuré est favorisé.

Fermeture fiable pour un stockage sécurisé

La fermeture pression intelligente des sachets TopGrip permet une ouverture et une fermeture aisées. Les contenus précieux sont ainsi protégés en toute sécurité et peuvent être utilisés fréquemment sans effort. Le système hermétique minimise le risque de fuite ou de déversement.

Unité d'emballage économique pour les clients professionnels



Avec une unité d'emballage de 100 pièces par paquet, les sachets à fermeture pression offrent une solution économique pour les clients professionnels du secteur de la restauration et de l'alimentation. Les dimensions de 16,0 par 22,0 cm offrent suffisamment d'espace pour diverses applications. Idéal pour les entreprises à la recherche de solutions d'emballage pratiques et rentables.

SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT 1	EAN 7610898064089
TYPE DE PRODUIT sacs à fermeture à pression	FERMETURE fermeture à pression
MATÉRIAU LDPE (plastique)	COULEUR transparent
NUMÉRO DE FOURNISSEUR 10408	DIMENSIONS 160 x 220 mm
LIEN DU FABRICANT https://focusshop.ch/?lang=fr	COULEUR transparent
UNITÉ D'EMBALLAGE 100 pièces	EPAISSEUR DU FILM 50 microns
DURÉE DE LA GARANTIE 24	CARACTÉRISTIQUES contact alimentaire
INFOS SUR L'ARTICLE avec champ d'inscription résistant à la température de -10°C à +30°C	