

## DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

# Film alimentaire avec distributeur 8.5 my, 4 pièces

Numéro d'article: 2528 | Fabricant: No Name

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Conservation fiable des aliments

Avec le film alimentaire doté d'une boîte distributrice, l'excellente super-adhérence assure une protection fiable des aliments. Le matériau en PVC apte au contact alimentaire garantit une conservation sûre des plats. Grâce à une épaisseur de film de 8,5 microns, tout reste bien couvert et frais.

### Conception conviviale avec des dimensions pratiques

La boîte distributrice permet de dérouler le film alimentaire facilement et avec précision. Le format pratique de 30 cm de largeur et de 300 m de longueur offre suffisamment de matière pour une utilisation quotidienne. Le diamètre du rouleau est de 6,5 cm, tandis que le diamètre du mandrin mesure 4,5 cm, ce qui facilite la manipulation.

### Solutions de stockage efficaces pour la restauration

Le film alimentaire convient particulièrement à une utilisation dans la restauration, où il contribue à la conservation sûre des aliments. Une unité d'emballage comprend quatre rouleaux, ce qui permet une gestion efficace des stocks. Le film transparent garantit que le contenu reste visible à tout moment.

### Solution durable pour des exigences professionnelles

Grâce à l'utilisation du PVC, le film alimentaire offre, en plus de sa durabilité, une certaine flexibilité. Il est idéal pour un usage



quotidien dans les cuisines professionnelles, car il est facile à stocker et très convivial. De plus, le film peut être utilisé plusieurs fois, ce qui est économique et écologique.

## SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT <b>1</b>	EAN <b>4008284273024</b>
Ø ROULEAU <b>6.5 cm</b>	UNITÉ D'EMBALLAGE <b>4 pièces</b>
TYPE DE PRODUIT <b>film alimentaire</b>	EPAISSEUR DU FILM <b>8.5 microns</b>
Ø NOYAU <b>4.5 cm</b>	COULEUR <b>transparent</b>
DURÉE DE LA GARANTIE <b>24</b>	CARACTÉRISTIQUES <b>contact alimentaire</b>
DIMENSIONS <b>30 cm x 300 m</b>	NUMÉRO DE FOURNISSEUR <b>073020</b>
MATÉRIAU <b>PVC (chlorure de polyvinyle)</b>	