

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tapón con gotero de rosca PP28**Descripción :** Tapón de rosca con obturador-gotero. El orificio del obturador es de 3 mm de diámetro. Para los frascos de vidrio de referencia FRAN y FRAA

Producto apto para uso alimentario

DATOS TÉCNICOS

referencia	rosca	color	unidades por ref.
TP28-201-020	PP28	blanco	20

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TP28-201-020	0,7	0,11	39235090	08434868048751

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polietileno de alta densidad (HDPE)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40°C a +80°C

Este polímero puede tener un rango distinto de tolerancia si está indicado en la descripción del producto.

GENERAL INFORMATION

Product name : PP28 screw cap dropper**Description :** Screw cap with dropper-lid. Lid orifice of 3 mm diameter. For our glass bottles FRAN and FRAA

Food-grade product

TECHNICAL DATA

reference	screw	color	pcs/pack
TP28-201-020	PP28	white	20

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TP28-201-020	0,7	0,11	39235090	08434868048751

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL High density polyethylene (HDPE)

Temperature resistance in standard use: from -40°C to + 80°C

This polymer may have a different tolerance range if it is indicated in the product description.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bouchon compte-gouttes vissant PP28**Description :** Bouchon à vis avec obturateur compte-gouttes. L'orifice de l'obturateur est de 3 mm de diamètre. Pour les flacons en verre ayant comme références FRAN et FRAA

Apte à un usage alimentaire

DONNÉES TECHNIQUES

référence	filetage	couleur	unités par ref.
TP28-201-020	PP28	blanche	20

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TP28-201-020	0,7	0,11	39235090	08434868048751

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL Polyéthylène de haute densité (PEHD)

Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +80°C

Ce polymère peut avoir une plage de tolérance différente si cela est indiqué dans la description du produit.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Tappo a vite PP28 con contagocce a caduta**Descrizione :** Tappo a vite con contagocce a caduta. Il foro centrale è di 3 mm di diametro. Per le bottiglie di vetro con codice FRAN e FRAA

Adatto per uso alimentare

DATI TECNICI

referenza	filettatura	colore	unità per ref.
TP28-201-020	PP28	bianco	20

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TP28-201-020	0,7	0,11	39235090	08434868048751

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polietilene ad alta densità (HDPE)

Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +80 °C

Questo polimero può avere una tolleranza diversa se viene indicato nella descrizione del prodotto.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Druppeldop met PP28-schroefdop**Beschrijving** : Schroefdop met druppelaar. Het sluitergat heeft een diameter van 3 mm. Voor glazen referentieflessen FRAN en FRAA

Geschikt voor levensmiddelen

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	schroef	kleur	stuks per ref.
TP28-201-020	PP28	wit	20

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TP28-201-020	0,7	0,11	39235090	08434868048751

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL Hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +80 °C. Dit polymeer kan een ander tolerantiebereik hebben als aangegeven in de productbeschrijving.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Tropf-Schraubverschluss, PP28**Beschreibung :** Schraubverschluss mit Tropfeinsatz. Die Öffnung des Tropfeinsatzes hat einen Durchmesser von 3 mm. Für die Glasflaschen mit den Artikelnummern FRAN und FRAA.

Lebensmittelkontaktmaterial

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Gewinde	Farbe	Stückzahl pro Artikel
TP28-201-020	PP28	weiß	20

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TP28-201-020	0,7	0,11	39235090	08434868048751

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von- 40 °C bis+ 80 °C. Dieses Polymer kann einen anderen Toleranzbereich aufweisen, wenn das in der Produktbeschreibung ausgewiesen ist.