

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco de HDPE cuello PP28**Descripción :** Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido). Atención: para los frascos FRIP-030-010 solo van bien los tapones TP28-X01-020

Producto apto para uso alimentario



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	Øboca(mm)	unidades por ref.
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-005	1000 ml	90	213	20	5
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-112	1000 ml	90	213	20	112

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRIP-030-010	1,694	0,081	39233010	08434868023482
FRIP-050-010	1,694	0,081	39233010	08434868023505
FRIP-100-010	3,724	0,128	39233010	08434868023529
FRIP-250-010	6,9	0,2	39233010	08434868023581
FRIP-500-010	16,5	0,378	39233010	08434868023604
FRIP-1K0-005	16,032	0,325	39233010	08434868023550
FRIP-030-1K0	112,8	6	39233010	08434868023499
FRIP-050-800	112,8	6	39233010	08434868023512
FRIP-100-400	112,8	5,8	39233010	08434868023536
FRIP-250-350	182,52	7,8	39233010	08434868023598
FRIP-500-180	182,52	8	39233010	08434868023611
FRIP-1K0-112	182,52	6,8	39233010	08434868085503

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.

OTROS DATOS TÉCNICOS

Fabricado con un 30% de material reciclado

100% Reciclable

GENERAL INFORMATION

Product name : PP28 mouth bottle, HDPE**Description :** Requires PP28 screw cap (not included). Caution: for bottles FRIP-030-010 choose only TP28-X01-020 screw caps

Food-grade product



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	Ømouth (mm)	pcs/pack
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-005	1000 ml	90	213	20	5
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-112	1000 ml	90	213	20	112

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRIP-030-010	1,694	0,081	39233010	08434868023482
FRIP-050-010	1,694	0,081	39233010	08434868023505
FRIP-100-010	3,724	0,128	39233010	08434868023529
FRIP-250-010	6,9	0,2	39233010	08434868023581
FRIP-500-010	16,5	0,378	39233010	08434868023604
FRIP-1K0-005	16,032	0,325	39233010	08434868023550
FRIP-030-1K0	112,8	6	39233010	08434868023499
FRIP-050-800	112,8	6	39233010	08434868023512
FRIP-100-400	112,8	5,8	39233010	08434868023536
FRIP-250-350	182,52	7,8	39233010	08434868023598
FRIP-500-180	182,52	8	39233010	08434868023611
FRIP-1K0-112	182,52	6,8	39233010	08434868085503

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.

MORE TECHNICAL DATA

Made from 30% recycled material

100% Recyclable

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon en PEHD col PP28**Description :** En polyéthylène haute densité. Requiert bouchon PP28 (non inclus). Attention : pour les flacons FRIP-030-010, choisir uniquement les bouchons à vis TP28-X01-020

Apte à un usage alimentaire



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	unités par ref.
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-005	1000 ml	90	213	20	5
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-112	1000 ml	90	213	20	112

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRIP-030-010	1,694	0,081	39233010	08434868023482
FRIP-050-010	1,694	0,081	39233010	08434868023505
FRIP-100-010	3,724	0,128	39233010	08434868023529
FRIP-250-010	6,9	0,2	39233010	08434868023581
FRIP-500-010	16,5	0,378	39233010	08434868023604
FRIP-1K0-005	16,032	0,325	39233010	08434868023550
FRIP-030-1K0	112,8	6	39233010	08434868023499
FRIP-050-800	112,8	6	39233010	08434868023512
FRIP-100-400	112,8	5,8	39233010	08434868023536
FRIP-250-350	182,52	7,8	39233010	08434868023598
FRIP-500-180	182,52	8	39233010	08434868023611
FRIP-1K0-112	182,52	6,8	39233010	08434868085503

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

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.

MORE TECHNICAL DATA

Fabriqué à partir de 30% de matériaux recyclés

100% Recyclable

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia in HDPE con collo PP28**Descrizione :** Richiede tappo a vite PP28 (non incluso). Attenzione: le bottiglie FRIP-030-010 sono compatibili esclusivamente con i tappi TP28-X01-020

Adatto per uso alimentare



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	Øbocchetta (mm)	unità per ref.
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-005	1000 ml	90	213	20	5
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-112	1000 ml	90	213	20	112

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRIP-030-010	1,694	0,081	39233010	08434868023482
FRIP-050-010	1,694	0,081	39233010	08434868023505
FRIP-100-010	3,724	0,128	39233010	08434868023529
FRIP-250-010	6,9	0,2	39233010	08434868023581
FRIP-500-010	16,5	0,378	39233010	08434868023604
FRIP-1K0-005	16,032	0,325	39233010	08434868023550
FRIP-030-1K0	112,8	6	39233010	08434868023499
FRIP-050-800	112,8	6	39233010	08434868023512
FRIP-100-400	112,8	5,8	39233010	08434868023536
FRIP-250-350	182,52	7,8	39233010	08434868023598
FRIP-500-180	182,52	8	39233010	08434868023611
FRIP-1K0-112	182,52	6,8	39233010	08434868085503

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.

PIÙ DATI TECNICI

Realizzato con il 30% di materiale riciclato

100% Riciclabile

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : HDPE-fles PP28-hals**Beschrijving :** Gebruikt PP28-schroefdop (niet inbegrepen). Let op: voor de FRIP-030-010 flessen zijn alleen de TP28-X01-020 doppen geschikt

Geschikt voor levensmiddelen



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	Ømond(mm)	stuks per ref.
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-005	1000 ml	90	213	20	5
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-112	1000 ml	90	213	20	112

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRIP-030-010	1,694	0,081	39233010	08434868023482
FRIP-050-010	1,694	0,081	39233010	08434868023505
FRIP-100-010	3,724	0,128	39233010	08434868023529
FRIP-250-010	6,9	0,2	39233010	08434868023581
FRIP-500-010	16,5	0,378	39233010	08434868023604
FRIP-1K0-005	16,032	0,325	39233010	08434868023550
FRIP-030-1K0	112,8	6	39233010	08434868023499
FRIP-050-800	112,8	6	39233010	08434868023512
FRIP-100-400	112,8	5,8	39233010	08434868023536
FRIP-250-350	182,52	7,8	39233010	08434868023598
FRIP-500-180	182,52	8	39233010	08434868023611
FRIP-1K0-112	182,52	6,8	39233010	08434868085503

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 : Gewindeflasche aus HDPE, PP28**Beschreibung :** Zu verwenden mit PP28-Schraubverschlüssen (nicht inbegriffen). Achtung: Für die Flaschen FRIP-030-010 eignen sich nur die Verschlüsse TP28-X01-020.

Lebensmittelkontaktmaterial



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	ØÖffnung (mm)	Stückzahl pro Artikel
FRIP-030-010	30 ml	36	86	20	10
FRIP-050-010	50 ml	35	90	20	10
FRIP-100-010	100 ml	40	105	20	10
FRIP-250-010	250 ml	58	158	20	10
FRIP-500-010	500 ml	70	158	20	10
FRIP-1K0-005	1000 ml	90	213	20	5
FRIP-030-1K0	30 ml	36	86	20	1000
FRIP-050-800	50 ml	35	90	20	800
FRIP-100-400	100 ml	40	105	20	400
FRIP-250-350	250 ml	58	158	20	350
FRIP-500-180	500 ml	70	158	20	180
FRIP-1K0-112	1000 ml	90	213	20	112

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRIP-030-010	1,694	0,081	39233010	08434868023482
FRIP-050-010	1,694	0,081	39233010	08434868023505
FRIP-100-010	3,724	0,128	39233010	08434868023529
FRIP-250-010	6,9	0,2	39233010	08434868023581
FRIP-500-010	16,5	0,378	39233010	08434868023604
FRIP-1K0-005	16,032	0,325	39233010	08434868023550
FRIP-030-1K0	112,8	6	39233010	08434868023499
FRIP-050-800	112,8	6	39233010	08434868023512
FRIP-100-400	112,8	5,8	39233010	08434868023536
FRIP-250-350	182,52	7,8	39233010	08434868023598
FRIP-500-180	182,52	8	39233010	08434868023611
FRIP-1K0-112	182,52	6,8	39233010	08434868085503

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.