

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco de HDPE cuello ancho para productos fotosensibles

Descripción : De color negro. Utiliza tapón de rosca D34 (no incluido)



Producto apto para uso alimentario



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



Apto para trabajar con productos fotosensibles

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	Øboca(mm)	unidades por ref.
FRBP-125-010	125 ml	48	113	34	10
FRBP-250-010	250 ml	58	158	34	10
FRBP-500-010	500 ml	74	166.5	34	10
FRBP-1K0-005	1000 ml	90	210.5	34	5
FRBP-125-350	125 ml	48	113	34	350
FRBP-250-350	250 ml	58	158	34	350
FRBP-500-180	500 ml	74	166.5	34	180
FRBP-1K0-112	1000 ml	90	210.5	34	112

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRBP-125-010	3,844	0,18	39233010	08434868022966
FRBP-250-010	6,156	0,247	39233010	08434868023017
FRBP-500-010	12,1	0,429	39233010	08434868023031
FRBP-1K0-005	11	0,33	39233010	08434868022980
FRBP-125-350	150	6,3	39233010	08434868022973
FRBP-250-350	210	8,645	39233010	08434868023024
FRBP-500-180	216	7,722	39233010	08434868023048
FRBP-1K0-112	170	8,6	39233010	08434868023000

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 50% de material reciclado

100% Reciclable

GENERAL INFORMATION**Product name :** Wide mouth bottle, HDPE, for photosensitive products**Description :** Black colour. Requires D34 screw cap (not included)

Food-grade product



Available in standard size and economy size



Suitable for photo-sensitive samples

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	Ømouth (mm)	pcs/pack
FRBP-125-010	125 ml	48	113	34	10
FRBP-250-010	250 ml	58	158	34	10
FRBP-500-010	500 ml	74	166.5	34	10
FRBP-1K0-005	1000 ml	90	210.5	34	5
FRBP-125-350	125 ml	48	113	34	350
FRBP-250-350	250 ml	58	158	34	350
FRBP-500-180	500 ml	74	166.5	34	180
FRBP-1K0-112	1000 ml	90	210.5	34	112

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRBP-125-010	3,844	0,18	39233010	08434868022966
FRBP-250-010	6,156	0,247	39233010	08434868023017
FRBP-500-010	12,1	0,429	39233010	08434868023031
FRBP-1K0-005	11	0,33	39233010	08434868022980
FRBP-125-350	150	6,3	39233010	08434868022973
FRBP-250-350	210	8,645	39233010	08434868023024
FRBP-500-180	216	7,722	39233010	08434868023048
FRBP-1K0-112	170	8,6	39233010	08434868023000

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 50% recycled material

100% Recyclable

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon en PEHD, col large pour produit photosensible**Description :** En polyéthylène haute densité. De couleur noire. Requier un bouchon à vis D34 (non inclus)

Apte à un usage alimentaire



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



Pour échantillons photosensibles

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	unités par ref.
FRBP-125-010	125 ml	48	113	34	10
FRBP-250-010	250 ml	58	158	34	10
FRBP-500-010	500 ml	74	166.5	34	10
FRBP-1K0-005	1000 ml	90	210.5	34	5
FRBP-125-350	125 ml	48	113	34	350
FRBP-250-350	250 ml	58	158	34	350
FRBP-500-180	500 ml	74	166.5	34	180
FRBP-1K0-112	1000 ml	90	210.5	34	112

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRBP-125-010	3,844	0,18	39233010	08434868022966
FRBP-250-010	6,156	0,247	39233010	08434868023017
FRBP-500-010	12,1	0,429	39233010	08434868023031
FRBP-1K0-005	11	0,33	39233010	08434868022980
FRBP-125-350	150	6,3	39233010	08434868022973
FRBP-250-350	210	8,645	39233010	08434868023024
FRBP-500-180	216	7,722	39233010	08434868023048
FRBP-1K0-112	170	8,6	39233010	08434868023000

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 50% de matériaux recyclés

100% Recyclable

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia in HDPE con collo largo per prodotti fotosensibili**Descrizione :** Di colore nero. Richiede tappo a vite D34 (non incluso)

Adatto per uso alimentare



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Per campioni fotosensibili

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	Øbocchetta (mm)	unità per ref.
FRBP-125-010	125 ml	48	113	34	10
FRBP-250-010	250 ml	58	158	34	10
FRBP-500-010	500 ml	74	166.5	34	10
FRBP-1K0-005	1000 ml	90	210.5	34	5
FRBP-125-350	125 ml	48	113	34	350
FRBP-250-350	250 ml	58	158	34	350
FRBP-500-180	500 ml	74	166.5	34	180
FRBP-1K0-112	1000 ml	90	210.5	34	112

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRBP-125-010	3,844	0,18	39233010	08434868022966
FRBP-250-010	6,156	0,247	39233010	08434868023017
FRBP-500-010	12,1	0,429	39233010	08434868023031
FRBP-1K0-005	11	0,33	39233010	08434868022980
FRBP-125-350	150	6,3	39233010	08434868022973
FRBP-250-350	210	8,645	39233010	08434868023024
FRBP-500-180	216	7,722	39233010	08434868023048
FRBP-1K0-112	170	8,6	39233010	08434868023000

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 50% di materiale riciclato

100% Riciclabile

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Fles met brede hals van HDPE voor lichtgevoelige producten

Beschrijving : Zwart. Gebruikt D34-schroefdop (niet meegeleverd)



Geschikt voor levensmiddelen



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Geschikt voor fotosensitieve producten

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	Ømond(mm)	stuks per ref.
FRBP-125-010	125 ml	48	113	34	10
FRBP-250-010	250 ml	58	158	34	10
FRBP-500-010	500 ml	74	166.5	34	10
FRBP-1K0-005	1000 ml	90	210.5	34	5
FRBP-125-350	125 ml	48	113	34	350
FRBP-250-350	250 ml	58	158	34	350
FRBP-500-180	500 ml	74	166.5	34	180
FRBP-1K0-112	1000 ml	90	210.5	34	112

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRBP-125-010	3,844	0,18	39233010	08434868022966
FRBP-250-010	6,156	0,247	39233010	08434868023017
FRBP-500-010	12,1	0,429	39233010	08434868023031
FRBP-1K0-005	11	0,33	39233010	08434868022980
FRBP-125-350	150	6,3	39233010	08434868022973
FRBP-250-350	210	8,645	39233010	08434868023024
FRBP-500-180	216	7,722	39233010	08434868023048
FRBP-1K0-112	170	8,6	39233010	08434868023000

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 : Weithalsflasche aus HDPE, für lichtempfindliche Produkte**Beschreibung :** In schwarz. Zu verwenden mit D34-Schraubverschlüssen (nicht inbegriffen).

Lebensmittelkontaktmaterial



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Für photosensible Proben

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	ØÖffnung (mm)	Stückzahl pro Artikel
FRBP-125-010	125 ml	48	113	34	10
FRBP-250-010	250 ml	58	158	34	10
FRBP-500-010	500 ml	74	166.5	34	10
FRBP-1K0-005	1000 ml	90	210.5	34	5
FRBP-125-350	125 ml	48	113	34	350
FRBP-250-350	250 ml	58	158	34	350
FRBP-500-180	500 ml	74	166.5	34	180
FRBP-1K0-112	1000 ml	90	210.5	34	112

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRBP-125-010	3,844	0,18	39233010	08434868022966
FRBP-250-010	6,156	0,247	39233010	08434868023017
FRBP-500-010	12,1	0,429	39233010	08434868023031
FRBP-1K0-005	11	0,33	39233010	08434868022980
FRBP-125-350	150	6,3	39233010	08434868022973
FRBP-250-350	210	8,645	39233010	08434868023024
FRBP-500-180	216	7,722	39233010	08434868023048
FRBP-1K0-112	170	8,6	39233010	08434868023000

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.