

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco de HDPE rectangular graduado con tapón de estrella

Descripción : Con tapón de rosca de PP y obturador de LDPE. Con anillas en el cuerpo del frasco y en el tapón para pasar un precinto



Producto apto para uso alimentario



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	Øboca(mm)	graduación (ml)	unidades por ref.
FRSP-050-01 0	50 ml	37	37	72	24	10	10
FRSP-100-01 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	10
FRSP-250-01 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	10
FRSP-500-01 0	500 ml	66	80	136	45	100	10
FRSP-1K0-00 5	1000 ml	82	102	177	60	100	5
FRSP-2K0-00 1	2000 ml	101	134	215	60	100	1
FRSP-050-60 0	50 ml	37	37	72	24	10	600
FRSP-100-30 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	300
FRSP-250-35 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	350
FRSP-500-10 0	500 ml	66	80	136	45	100	100
FRSP-1K0-11 5	1000 ml	82	102	177	60	100	115
FRSP-2K0-07 0	2000 ml	101	134	215	60	100	70

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRSP-050-010	0,2	0,183	39233010	08434868023956
FRSP-100-010	4	0,3033	39233010	08434868023987
FRSP-250-010	6,857	0,474	39233010	08434868024021
FRSP-500-010	12	0,72	39233010	08434868024076
FRSP-1K0-005	10,43	0,565	39233010	08434868024007
FRSP-2K0-001	2,86	0,201	39233010	08434868024045
FRSP-050-600	120	11	39233010	08434868023963
FRSP-100-300	120	9,1	39233010	08434868023994
FRSP-250-350	240	16,6	39233010	08434868024038
FRSP-500-100	120	7,2	39233010	08434868024083
FRSP-1K0-115	240	13	39233010	08434868024014
FRSP-2K0-070	240	15,8	39233010	08434868024052

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 : Wide mouth bottle graduated, rectangular, HDPE, with star cap

Description : With PP screw cap and LDPE insert plug. With rings in bottle body and cap for security sealing



Food-grade product



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	capacity	l(mm)	w (mm)	h (mm)	Ømouth (mm)	graduation (ml)	pcs/pack
FRSP-050-01 0	50 ml	37	37	72	24	10	10
FRSP-100-01 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	10
FRSP-250-01 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	10
FRSP-500-01 0	500 ml	66	80	136	45	100	10
FRSP-1K0-00 5	1000 ml	82	102	177	60	100	5
FRSP-2K0-00 1	2000 ml	101	134	215	60	100	1
FRSP-050-60 0	50 ml	37	37	72	24	10	600
FRSP-100-30 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	300
FRSP-250-35 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	350
FRSP-500-10 0	500 ml	66	80	136	45	100	100
FRSP-1K0-11 5	1000 ml	82	102	177	60	100	115
FRSP-2K0-07 0	2000 ml	101	134	215	60	100	70

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRSP-050-010	0,2	0,183	39233010	08434868023956
FRSP-100-010	4	0,3033	39233010	08434868023987
FRSP-250-010	6,857	0,474	39233010	08434868024021
FRSP-500-010	12	0,72	39233010	08434868024076
FRSP-1K0-005	10,43	0,565	39233010	08434868024007
FRSP-2K0-001	2,86	0,201	39233010	08434868024045
FRSP-050-600	120	11	39233010	08434868023963
FRSP-100-300	120	9,1	39233010	08434868023994
FRSP-250-350	240	16,6	39233010	08434868024038
FRSP-500-100	120	7,2	39233010	08434868024083
FRSP-1K0-115	240	13	39233010	08434868024014
FRSP-2K0-070	240	15,8	39233010	08434868024052

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 : Flacon rectangulaire en PEHD, col large, gradué**Description :** En polyéthylène haute densité. Avec bouchon à vis en PP et obturateur en PEBD. Épaulement du flacon et bouchon perforés pour plombage

Apte à un usage alimentaire



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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	Øcol (mm)	graduation (ml)	unités par ref.
FRSP-050-010	50 ml	37	37	72	24	10	10
FRSP-100-010	100 ml	44	46	90	34.5	20	10
FRSP-250-010	250 ml	55	60	115	34.5	50	10
FRSP-500-010	500 ml	66	80	136	45	100	10
FRSP-1K0-005	1000 ml	82	102	177	60	100	5
FRSP-2K0-001	2000 ml	101	134	215	60	100	1
FRSP-050-600	50 ml	37	37	72	24	10	600
FRSP-100-300	100 ml	44	46	90	34.5	20	300
FRSP-250-350	250 ml	55	60	115	34.5	50	350
FRSP-500-100	500 ml	66	80	136	45	100	100
FRSP-1K0-115	1000 ml	82	102	177	60	100	115
FRSP-2K0-070	2000 ml	101	134	215	60	100	70

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRSP-050-010	0,2	0,183	39233010	08434868023956
FRSP-100-010	4	0,3033	39233010	08434868023987
FRSP-250-010	6,857	0,474	39233010	08434868024021
FRSP-500-010	12	0,72	39233010	08434868024076
FRSP-1K0-005	10,43	0,565	39233010	08434868024007
FRSP-2K0-001	2,86	0,201	39233010	08434868024045
FRSP-050-600	120	11	39233010	08434868023963
FRSP-100-300	120	9,1	39233010	08434868023994
FRSP-250-350	240	16,6	39233010	08434868024038
FRSP-500-100	120	7,2	39233010	08434868024083
FRSP-1K0-115	240	13	39233010	08434868024014
FRSP-2K0-070	240	15,8	39233010	08434868024052

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.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia rettangolare graduata in HDPE con tappo a stella**Descrizione :** Con tappo a vite di PP e otturatore di LDPE. Con asole su tappo e spalla per l'apposizione di un sigillo di garanzia

Adatto per uso alimentare



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	L (mm)	w (mm)	h (mm)	Øbocchetta (mm)	graduazione (ml)	unità per ref.
FRSP-050-01 0	50 ml	37	37	72	24	10	10
FRSP-100-01 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	10
FRSP-250-01 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	10
FRSP-500-01 0	500 ml	66	80	136	45	100	10
FRSP-1K0-00 5	1000 ml	82	102	177	60	100	5
FRSP-2K0-00 1	2000 ml	101	134	215	60	100	1
FRSP-050-60 0	50 ml	37	37	72	24	10	600
FRSP-100-30 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	300
FRSP-250-35 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	350
FRSP-500-10 0	500 ml	66	80	136	45	100	100
FRSP-1K0-11 5	1000 ml	82	102	177	60	100	115
FRSP-2K0-07 0	2000 ml	101	134	215	60	100	70

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRSP-050-010	0,2	0,183	39233010	08434868023956
FRSP-100-010	4	0,3033	39233010	08434868023987
FRSP-250-010	6,857	0,474	39233010	08434868024021
FRSP-500-010	12	0,72	39233010	08434868024076
FRSP-1K0-005	10,43	0,565	39233010	08434868024007
FRSP-2K0-001	2,86	0,201	39233010	08434868024045
FRSP-050-600	120	11	39233010	08434868023963
FRSP-100-300	120	9,1	39233010	08434868023994
FRSP-250-350	240	16,6	39233010	08434868024038
FRSP-500-100	120	7,2	39233010	08434868024083
FRSP-1K0-115	240	13	39233010	08434868024014
FRSP-2K0-070	240	15,8	39233010	08434868024052

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 : Rechthoekige HDPE-dop met schaalverdeling met sterdop

Beschrijving : Met schroefdop van PP en LDPE-pakking. Met ringen op het lichaam van de fles en op de dop om een garantiesluiting aan te brengen



Geschikt voor levensmiddelen



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	l (mm)	b (mm)	h (mm)	Ømond(mm)	schaalverdelin g(ml)	stuks per ref.
FRSP-050-01 0	50 ml	37	37	72	24	10	10
FRSP-100-01 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	10
FRSP-250-01 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	10
FRSP-500-01 0	500 ml	66	80	136	45	100	10
FRSP-1K0-00 5	1000 ml	82	102	177	60	100	5
FRSP-2K0-00 1	2000 ml	101	134	215	60	100	1
FRSP-050-60 0	50 ml	37	37	72	24	10	600
FRSP-100-30 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	300
FRSP-250-35 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	350
FRSP-500-10 0	500 ml	66	80	136	45	100	100
FRSP-1K0-11 5	1000 ml	82	102	177	60	100	115
FRSP-2K0-07 0	2000 ml	101	134	215	60	100	70

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRSP-050-010	0,2	0,183	39233010	08434868023956
FRSP-100-010	4	0,3033	39233010	08434868023987
FRSP-250-010	6,857	0,474	39233010	08434868024021
FRSP-500-010	12	0,72	39233010	08434868024076
FRSP-1K0-005	10,43	0,565	39233010	08434868024007
FRSP-2K0-001	2,86	0,201	39233010	08434868024045
FRSP-050-600	120	11	39233010	08434868023963
FRSP-100-300	120	9,1	39233010	08434868023994
FRSP-250-350	240	16,6	39233010	08434868024038
FRSP-500-100	120	7,2	39233010	08434868024083
FRSP-1K0-115	240	13	39233010	08434868024014
FRSP-2K0-070	240	15,8	39233010	08434868024052

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, quadratisch, graduert, mit Sternverschluss**Beschreibung :** Mit Schraubverschluss aus PP und Dichtung aus HDPE. Mit Plombierösen am Flaschenkörper und am Verschluss, an denen eine Sicherungsplombe angebracht werden kann.

Lebensmittelkontaktmaterial



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	L (mm)	B (mm)	H (mm)	ØÖffnung (mm)	Graduierung (mm)	Stückzahl pro Artikel
FRSP-050-01 0	50 ml	37	37	72	24	10	10
FRSP-100-01 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	10
FRSP-250-01 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	10
FRSP-500-01 0	500 ml	66	80	136	45	100	10
FRSP-1K0-00 5	1000 ml	82	102	177	60	100	5
FRSP-2K0-00 1	2000 ml	101	134	215	60	100	1
FRSP-050-60 0	50 ml	37	37	72	24	10	600
FRSP-100-30 0	100 ml	44	46	90	34.5	20	300
FRSP-250-35 0	250 ml	55	60	115	34.5	50	350
FRSP-500-10 0	500 ml	66	80	136	45	100	100
FRSP-1K0-11 5	1000 ml	82	102	177	60	100	115
FRSP-2K0-07 0	2000 ml	101	134	215	60	100	70

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRSP-050-010	0,2	0,183	39233010	08434868023956
FRSP-100-010	4	0,3033	39233010	08434868023987
FRSP-250-010	6,857	0,474	39233010	08434868024021
FRSP-500-010	12	0,72	39233010	08434868024076
FRSP-1K0-005	10,43	0,565	39233010	08434868024007
FRSP-2K0-001	2,86	0,201	39233010	08434868024045
FRSP-050-600	120	11	39233010	08434868023963
FRSP-100-300	120	9,1	39233010	08434868023994
FRSP-250-350	240	16,6	39233010	08434868024038
FRSP-500-100	120	7,2	39233010	08434868024083
FRSP-1K0-115	240	13	39233010	08434868024014
FRSP-2K0-070	240	15,8	39233010	08434868024052

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.