

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco de PP redondo graduado cuello ancho**Descripción :** Autoclavable a 121 °C. Rosca normalizada según DIN 13316 y 168

Esterilizable en autoclave a 121°



Producto apto para uso alimentario



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

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	graduación	Ø(mm)	h (mm)	rosca DIN	unidades por ref.
FRKP-050-010	50 ml	10 ml	38	88	GL32	10
FRKP-100-010	100 ml	20 ml	48	105	GL32	10
FRKP-250-010	250 ml	25 ml	60	140	GL45	10
FRKP-500-005	500 ml	100 ml	75	170	GL45	5
FRKP-1K0-005	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	5
FRKP-2K0-001	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	1
FRKP-050-100	50 ml	10 ml	38	88	GL32	100
FRKP-100-100	100 ml	20 ml	48	105	GL32	100
FRKP-250-050	250 ml	25 ml	60	140	GL45	50
FRKP-500-025	500 ml	100 ml	75	170	GL45	25
FRKP-1K0-017	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	17
FRKP-2K0-015	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	15

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRKP-050-010	3	0,23	39233010	08434868058743
FRKP-100-010	7	0,27	39233010	08434868058750
FRKP-250-010	11,2	0,42	39233010	08434868058774
FRKP-500-005	16,25	0,3114	39233010	08434868058798
FRKP-1K0-005	5,5	0,625	39233010	08434868058767
FRKP-2K0-001	7	0,18	39233010	08434868058781
FRKP-050-100	30	2,3	39233010	08434868023628
FRKP-100-100	70	2,7	39233010	08434868023635
FRKP-250-050	56	2,1	39233010	08434868023659
FRKP-500-025	81	1,557	39233010	08434868023673
FRKP-1K0-017	18,7	2,125	39233010	08434868023642
FRKP-2K0-015	105	2,5	39233010	08434868023666

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Graduated wide mouth bottle, cylindrical, PP**Description :** Autoclavable at 121 °C. Standard thread according to DIN 13316 and 168

Autoclavability



Food-grade product



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	capacity	graduation	Ø (mm)	h (mm)	DIN screw	pcs/pack
FRKP-050-010	50 ml	10 ml	38	88	GL32	10
FRKP-100-010	100 ml	20 ml	48	105	GL32	10
FRKP-250-010	250 ml	25 ml	60	140	GL45	10
FRKP-500-005	500 ml	100 ml	75	170	GL45	5
FRKP-1K0-005	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	5
FRKP-2K0-001	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	1
FRKP-050-100	50 ml	10 ml	38	88	GL32	100
FRKP-100-100	100 ml	20 ml	48	105	GL32	100
FRKP-250-050	250 ml	25 ml	60	140	GL45	50
FRKP-500-025	500 ml	100 ml	75	170	GL45	25
FRKP-1K0-017	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	17
FRKP-2K0-015	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	15

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRKP-050-010	3	0,23	39233010	08434868058743
FRKP-100-010	7	0,27	39233010	08434868058750
FRKP-250-010	11,2	0,42	39233010	08434868058774
FRKP-500-005	16,25	0,3114	39233010	08434868058798
FRKP-1K0-005	5,5	0,625	39233010	08434868058767
FRKP-2K0-001	7	0,18	39233010	08434868058781
FRKP-050-100	30	2,3	39233010	08434868023628
FRKP-100-100	70	2,7	39233010	08434868023635
FRKP-250-050	56	2,1	39233010	08434868023659
FRKP-500-025	81	1,557	39233010	08434868023673
FRKP-1K0-017	18,7	2,125	39233010	08434868023642
FRKP-2K0-015	105	2,5	39233010	08434868023666

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon rond en PP, col large, gradué**Description :** En polypropylène autoclavable à 121 °C. Bouchon à vis conçu selon DIN 13316 et 168

Autoclavable



Apte à un usage alimentaire



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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	graduation	Ø (mm)	h (mm)	filetage DIN	unités par ref.
FRKP-050-010	50 ml	10 ml	38	88	GL32	10
FRKP-100-010	100 ml	20 ml	48	105	GL32	10
FRKP-250-010	250 ml	25 ml	60	140	GL45	10
FRKP-500-005	500 ml	100 ml	75	170	GL45	5
FRKP-1K0-005	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	5
FRKP-2K0-001	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	1
FRKP-050-100	50 ml	10 ml	38	88	GL32	100
FRKP-100-100	100 ml	20 ml	48	105	GL32	100
FRKP-250-050	250 ml	25 ml	60	140	GL45	50
FRKP-500-025	500 ml	100 ml	75	170	GL45	25
FRKP-1K0-017	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	17
FRKP-2K0-015	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	15

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRKP-050-010	3	0,23	39233010	08434868058743
FRKP-100-010	7	0,27	39233010	08434868058750
FRKP-250-010	11,2	0,42	39233010	08434868058774
FRKP-500-005	16,25	0,3114	39233010	08434868058798
FRKP-1K0-005	5,5	0,625	39233010	08434868058767
FRKP-2K0-001	7	0,18	39233010	08434868058781
FRKP-050-100	30	2,3	39233010	08434868023628
FRKP-100-100	70	2,7	39233010	08434868023635
FRKP-250-050	56	2,1	39233010	08434868023659
FRKP-500-025	81	1,557	39233010	08434868023673
FRKP-1K0-017	18,7	2,125	39233010	08434868023642
FRKP-2K0-015	105	2,5	39233010	08434868023666

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia cilindrica graduata in PP a collo largo**Descrizione :** Autoclavabile a 121 °C. Filettatura normalizzata in conformità con la DIN 13316 e 168

Autoclavabile



Adatto per uso alimentare



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	graduazione	Ø(mm)	h (mm)	filettatura DIN	unità per ref.
FRKP-050-010	50 ml	10 ml	38	88	GL32	10
FRKP-100-010	100 ml	20 ml	48	105	GL32	10
FRKP-250-010	250 ml	25 ml	60	140	GL45	10
FRKP-500-005	500 ml	100 ml	75	170	GL45	5
FRKP-1K0-005	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	5
FRKP-2K0-001	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	1
FRKP-050-100	50 ml	10 ml	38	88	GL32	100
FRKP-100-100	100 ml	20 ml	48	105	GL32	100
FRKP-250-050	250 ml	25 ml	60	140	GL45	50
FRKP-500-025	500 ml	100 ml	75	170	GL45	25
FRKP-1K0-017	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	17
FRKP-2K0-015	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	15

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRKP-050-010	3	0,23	39233010	08434868058743
FRKP-100-010	7	0,27	39233010	08434868058750
FRKP-250-010	11,2	0,42	39233010	08434868058774
FRKP-500-005	16,25	0,3114	39233010	08434868058798
FRKP-1K0-005	5,5	0,625	39233010	08434868058767
FRKP-2K0-001	7	0,18	39233010	08434868058781
FRKP-050-100	30	2,3	39233010	08434868023628
FRKP-100-100	70	2,7	39233010	08434868023635
FRKP-250-050	56	2,1	39233010	08434868023659
FRKP-500-025	81	1,557	39233010	08434868023673
FRKP-1K0-017	18,7	2,125	39233010	08434868023642
FRKP-2K0-015	105	2,5	39233010	08434868023666

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Ronde PP-fles met schaalverdeling wijde hals

Beschrijving : Autoclaveerbaar bij 121 °C. Standaard schroefdop volgens DIN 13316 en 168



Autoclaveerbaar



Geschikt voor levensmiddelen



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	schaalverdeling	Ø(mm)	h (mm)	schroef DIN	stuks per ref.
FRKP-050-010	50 ml	10 ml	38	88	GL32	10
FRKP-100-010	100 ml	20 ml	48	105	GL32	10
FRKP-250-010	250 ml	25 ml	60	140	GL45	10
FRKP-500-005	500 ml	100 ml	75	170	GL45	5
FRKP-1K0-005	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	5
FRKP-2K0-001	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	1
FRKP-050-100	50 ml	10 ml	38	88	GL32	100
FRKP-100-100	100 ml	20 ml	48	105	GL32	100
FRKP-250-050	250 ml	25 ml	60	140	GL45	50
FRKP-500-025	500 ml	100 ml	75	170	GL45	25
FRKP-1K0-017	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	17
FRKP-2K0-015	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	15

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRKP-050-010	3	0,23	39233010	08434868058743
FRKP-100-010	7	0,27	39233010	08434868058750
FRKP-250-010	11,2	0,42	39233010	08434868058774
FRKP-500-005	16,25	0,3114	39233010	08434868058798
FRKP-1K0-005	5,5	0,625	39233010	08434868058767
FRKP-2K0-001	7	0,18	39233010	08434868058781
FRKP-050-100	30	2,3	39233010	08434868023628
FRKP-100-100	70	2,7	39233010	08434868023635
FRKP-250-050	56	2,1	39233010	08434868023659
FRKP-500-025	81	1,557	39233010	08434868023673
FRKP-1K0-017	18,7	2,125	39233010	08434868023642
FRKP-2K0-015	105	2,5	39233010	08434868023666

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Weithalsflasche aus PP, graduiert, rund**Beschreibung :** Autoklavierbar bis 121 °C. Standardisiertes Gewinde gemäß DIN 13316 und 168.

Autoklavierbar

121°



Lebensmittelkontaktmaterial

Erhältlich im Standardformat sowie im
'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Graduierung	Ø(mm)	H (mm)	Gewinde DIN	Stückzahl pro Artikel
FRKP-050-010	50 ml	10 ml	38	88	GL32	10
FRKP-100-010	100 ml	20 ml	48	105	GL32	10
FRKP-250-010	250 ml	25 ml	60	140	GL45	10
FRKP-500-005	500 ml	100 ml	75	170	GL45	5
FRKP-1K0-005	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	5
FRKP-2K0-001	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	1
FRKP-050-100	50 ml	10 ml	38	88	GL32	100
FRKP-100-100	100 ml	20 ml	48	105	GL32	100
FRKP-250-050	250 ml	25 ml	60	140	GL45	50
FRKP-500-025	500 ml	100 ml	75	170	GL45	25
FRKP-1K0-017	1000 ml	100 ml	95	206	GL63	17
FRKP-2K0-015	2000 ml	100 ml	120	252	GL63	15

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRKP-050-010	3	0,23	39233010	08434868058743
FRKP-100-010	7	0,27	39233010	08434868058750
FRKP-250-010	11,2	0,42	39233010	08434868058774
FRKP-500-005	16,25	0,3114	39233010	08434868058798
FRKP-1K0-005	5,5	0,625	39233010	08434868058767
FRKP-2K0-001	7	0,18	39233010	08434868058781
FRKP-050-100	30	2,3	39233010	08434868023628
FRKP-100-100	70	2,7	39233010	08434868023635
FRKP-250-050	56	2,1	39233010	08434868023659
FRKP-500-025	81	1,557	39233010	08434868023673
FRKP-1K0-017	18,7	2,125	39233010	08434868023642
FRKP-2K0-015	105	2,5	39233010	08434868023666

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.