

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco de vidrio ámbar**Descripción :** Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)

Apto para trabajar con productos fotosensibles

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	60 ml	38.6	94	PP28	160
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAA-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022713
FRAA-060-160	21,09	10,115	70179000	08434868022720
FRAA-125-104	23,71875	9,08	70179000	08434868022737
FRAA-250-060	28,728	8,919	70179000	
FRAA-500-035	30,528	8,75	70179000	08434868022768
FRAA-1K0-020	40,128	9,995	70179000	08434868022744

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

LBG A es un borosilicato neutro similar al LBG N pero de color ámbar para proteger de la luz a los productos fotosensibles.

GENERAL INFORMATION

Product name : Amber glass bottle**Description :** Made of Type III Soda-lime glass according to USP. Requires PP28 screw cap (not included)

Suitable for photo-sensitive samples

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	screw	pcs/pack
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	60 ml	38.6	94	PP28	160
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAA-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022713
FRAA-060-160	21,09	10,115	70179000	08434868022720
FRAA-125-104	23,71875	9,08	70179000	08434868022737
FRAA-250-060	28,728	8,919	70179000	
FRAA-500-035	30,528	8,75	70179000	08434868022768
FRAA-1K0-020	40,128	9,995	70179000	08434868022744

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

LBG A is a neutral borosilicate glass similar to LBG N but amber so to protect photosensitive products.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon en verre ambré**Description :** Fabriqué en verre sodocalcique type III selon pharmacopée US. Requiert bouchon PP28 (non inclus)

Pour échantillons photosensibles

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	filetage	unités par ref.
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	60 ml	38.6	94	PP28	160
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAA-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022713
FRAA-060-160	21,09	10,115	70179000	08434868022720
FRAA-125-104	23,71875	9,08	70179000	08434868022737
FRAA-250-060	28,728	8,919	70179000	
FRAA-500-035	30,528	8,75	70179000	08434868022768
FRAA-1K0-020	40,128	9,995	70179000	08434868022744

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

LBG A est un verre borosilicaté neutre similaire au LBG N mais de couleur ambrée pour protéger de la lumière les produits photosensibles.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia in vetro ambrato**Descrizione :** Realizzata in vetro sodocalcico tipo III in conformità con la USP. Richiede tappo a vite PP28 (non incluso)

Per campioni fotosensibili

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	60 ml	38.6	94	PP28	160
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAA-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022713
FRAA-060-160	21,09	10,115	70179000	08434868022720
FRAA-125-104	23,71875	9,08	70179000	08434868022737
FRAA-250-060	28,728	8,919	70179000	
FRAA-500-035	30,528	8,75	70179000	08434868022768
FRAA-1K0-020	40,128	9,995	70179000	08434868022744

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LBG A è un borosilicato neutro simile al LBG N ma di colore ambrato per proteggere dalla luce i prodotti fotosensibili.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Fles van amberkleurig glas**Beschrijving :** Vervaardigd van natronkalkglas type III volgens USP. Te gebruiken met PP28-schroefdop (niet inbegrepen)

Geschikt voor fotosensitieve producten

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	schroef	stuks per ref.
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	60 ml	38.6	94	PP28	160
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAA-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022713
FRAA-060-160	21,09	10,115	70179000	08434868022720
FRAA-125-104	23,71875	9,08	70179000	08434868022737
FRAA-250-060	28,728	8,919	70179000	
FRAA-500-035	30,528	8,75	70179000	08434868022768
FRAA-1K0-020	40,128	9,995	70179000	08434868022744

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

LBG A is een neutrale borosilicaat vergelijkbaar met LBG N maar amberkleurig om lichtgevoelige producten te beschermen tegen licht.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Gewindeflasche, Braunglas**Beschreibung :** Aus Kalknatronglas Typ III gemäß USP. Zu verwenden mit PP28-Schraubverschlüssen (nicht inbegriffen).

Für photosensible Proben

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	Gewinde	Stückzahl pro Artikel
FRAA-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAA-060-160	60 ml	38.6	94	PP28	160
FRAA-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAA-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAA-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAA-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAA-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022713
FRAA-060-160	21,09	10,115	70179000	08434868022720
FRAA-125-104	23,71875	9,08	70179000	08434868022737
FRAA-250-060	28,728	8,919	70179000	
FRAA-500-035	30,528	8,75	70179000	08434868022768
FRAA-1K0-020	40,128	9,995	70179000	08434868022744

PRODUKTFOTO



MATERIAL

LBG A ist ein neutrales Borosilikatglas, das LBG N ähnlich ist, allerdings in braun geliefert wird, um lichtempfindliche Produkte vor dem Licht zu schützen.