

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Matraz Kitasato, forma Erlenmeyer, LBG

Descripción : De vidrio neutro LBG N

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øbase(mm)	h (mm)	Øint. boca(mm)	Øoliva (mm)	unidades por ref.
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,205	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,315	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,41	70179000	08434868021884

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Se emplea en productos que no están destinados a ser calentados directamente pero en cambio han de tener gran resistencia mecánica (morteros, desecadores, matraces Kitasatos...) y en algunos materiales volumétricos (por ejemplo pipetas, buretas...).

GENERAL INFORMATION

Product name : Filtering flask, Erlenmeyer shape, LBG

Description : Manufactured in neutral glass LBG N

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbase (mm)	h (mm)	Øinner mouth (mm)	Øside hose (mm)	pcs/pack
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,205	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,315	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,41	70179000	08434868021884

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. It is used in products not intended to be directly heated, but instead should have a higher mechanical resistance (such as mortars, desiccators, filtering flasks ...) or in some volumetric glassware (such as pipettes, burettes ...).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Fiole à vide, forme Erlenmeyer, LBG**Description :** En verre neutre LBG N

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øint. col (mm)	Øolive (mm)	unités par ref.
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,205	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,315	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,41	70179000	08434868021884

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹. Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessiccateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Beuta da vuoto, tipo Erlenmeyer, LBG**Descrizione :** In vetro neutro LBG N

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øbase (mm)	h (mm)	Øint bocchetta (mm)	Øportagomma (mm)	unità per ref.
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,205	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,315	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,41	70179000	08434868021884

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LGB N è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Si utilizza per prodotti che non sono destinati a essere scaldati direttamente e che invece devono avere grande resistenza meccanica (mortai, essicatori, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Kitasato-kolf, Erlenmeyer-vorm, LBG**Beschrijving** : Van neutraal glas LBG N

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Øbasis(mm)	h (mm)	binnenØ mond(mm)	Øolijf (mm)	stuks per ref.
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,205	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,315	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,41	70179000	08434868021884

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is $8,0 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹. Het wordt gebruikt in producten die niet bedoeld zijn om direct te worden verhit, maar die een hoge mechanische weerstand moeten hebben (mortels, exsiccatoren, Kitasatos-kolven, enz.) en in sommige volumetrische materialen (bijv. pipetten, buretten, enz.).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Saugflasche in Erlenmeyerform, LBG**Beschreibung :** Aus Neutralglas LBG N.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	ØBoden (mm)	H (mm)	ØÖffnung inn. (mm)	ØOlive(mm)	Stückzahl pro Artikel
FFEN-250-001	250 ml	90	160	30	8	1
FFEN-500-001	500 ml	115	210	35	10	1
FFEN-1K0-001	1000 ml	140	245	40	10	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FFEN-250-001	2,4367	0,205	70179000	08434868021891
FFEN-500-001	3,299562	0,315	70179000	08434868021907
FFEN-1K0-001	5,8125	0,41	70179000	08434868021884

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt $8,0 \cdot 10^{-6}$ K⁻¹. Es wird für Produkte verwendet, die nicht direkt erwärmt werden, die aber eine hohe mechanische Resistenz benötigen (Mörser, Exsikkatoren, Kitasato-Kolben...) sowie für einige Messmaterialien (z.B. Pipetten, Büretten...)