

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Desecador de vidrio con tapa de bola Basic Line

Descripción : Fabricado en vidrio neutro LBG N. Incluye placa de porcelana

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øcuerpo(mm)	Øplaca (mm)	htotal (mm)	tipo	unidades por ref.
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	-	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	-	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	-	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	6,98	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

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 : Desiccator, glass Basic Line

Description : Made of neutral glass LBG N. Porcelain plate included

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbody (mm)	Øplate (mm)	htotal (mm)	type	pcs/pack
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	-	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	-	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	-	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	6,98	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

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 : Dessiccateur en verre avec couvercle à bouton Basic Line

Description : Fabriqué en verre neutre LBG N. Plaque en porcelaine incluse

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øcorps (mm)	Øplaque (mm)	htotale (mm)	type	unités par ref.
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	-	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	-	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	-	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	6,98	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. 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 : Essiccatore in vetro con coperchio a pomo Basic Line**Descrizione :** Realizzato in vetro neutro LBG N. Munito di piastra in porcellana

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øcorpo (mm)	Øpiastra (mm)	htotale (mm)	tipo	unità per ref.
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	-	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	-	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	-	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	6,98	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

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, essiccatore, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Glazen exsiccator met bolkap Basic Line**Beschrijving** : Vervaardigd van neutraal glas LBG N. Inclusief porseleinen plaat.

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Øbehuizing(mm)	Øplaat (mm)	htotaal (mm)	type	stuks per ref.
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	-	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	-	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	-	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	6,98	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. 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 : Exsikkator aus Glas, mit Kuppeldeckel Basic Line**Beschreibung :** Aus Neutralglas LBG N. Mit Porzellanplatte.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	ØBasis(mm)	ØPlatte(mm)	Hgesamt (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
DE01-150-002	1,5 L	150	135	220	-	2
DE01-200-001	4 L	210	180	300	-	1
DE01-250-001	6 L	240	210	350	-	1
DE01-300-001	10 L	300	275	400	-	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DE01-150-002	30	6,5	70179000	08434868093157
DE01-200-001	2,4025	5,14	70179000	08434868016811
DE01-250-001	31,2	6,98	70179000	08434868016828
DE01-300-001	49,6	8	70179000	08434868016835

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. 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...)