

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Mortero de vidrio con mano**Descripción :** Fabricado en vidrio neutro LBG N. Interior rugoso (no pulido). Los precios corresponden al conjunto formado por mortero y mano

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øsup. ext.(mm)	Øsup. int(mm)	htotal (mm)	unidades por ref.
MORN-060-001	40 ml	70	60	40	1
MORN-075-001	75 ml	85	75	50	1
MORN-090-001	160 ml	100	90	60	1
MORN-120-001	300 ml	130	120	75	1
MORN-150-001	650 ml	165	150	85	1
MORN-180-001	1100 ml	195	180	100	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORN-060-001	0,54782	0,18	70179000	08434868031494
MORN-075-001	0,72	0,27	70179000	08434868031500
MORN-090-001	1,0738	0,49	70179000	08434868031517
MORN-120-001	1,7248	0,77	70179000	08434868031524
MORN-150-001	2,906496	1,09	70179000	08434868031531
MORN-180-001	4,494	1,55	70179000	08434868031548

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 : Glass mortar with pestle

Description : Made of neutral glass LBG N. Price includes mortar and pestle. With rough inner surface (unglazed)

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øouter top (mm)	Øinner top (mm)	htotal (mm)	pcs/pack
MORN-060-001	40 ml	70	60	40	1
MORN-075-001	75 ml	85	75	50	1
MORN-090-001	160 ml	100	90	60	1
MORN-120-001	300 ml	130	120	75	1
MORN-150-001	650 ml	165	150	85	1
MORN-180-001	1100 ml	195	180	100	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORN-060-001	0,54782	0,18	70179000	08434868031494
MORN-075-001	0,72	0,27	70179000	08434868031500
MORN-090-001	1,0738	0,49	70179000	08434868031517
MORN-120-001	1,7248	0,77	70179000	08434868031524
MORN-150-001	2,906496	1,09	70179000	08434868031531
MORN-180-001	4,494	1,55	70179000	08434868031548

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 : Mortier avec pilon en verre

Description : Fabriqué en verre neutre LBG N. Intérieur rugueux. Les prix correspondent à l'ensemble mortier et pilon

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øsup. ext. (mm)	Øsup. int(mm)	htotale (mm)	unités par ref.
MORN-060-001	40 ml	70	60	40	1
MORN-075-001	75 ml	85	75	50	1
MORN-090-001	160 ml	100	90	60	1
MORN-120-001	300 ml	130	120	75	1
MORN-150-001	650 ml	165	150	85	1
MORN-180-001	1100 ml	195	180	100	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORN-060-001	0,54782	0,18	70179000	08434868031494
MORN-075-001	0,72	0,27	70179000	08434868031500
MORN-090-001	1,0738	0,49	70179000	08434868031517
MORN-120-001	1,7248	0,77	70179000	08434868031524
MORN-150-001	2,906496	1,09	70179000	08434868031531
MORN-180-001	4,494	1,55	70179000	08434868031548

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 : Mortaio in vetro con pestello

Descrizione : Realizzato in vetro neutro LBG N. Interno rugoso (non levigato). I prezzi corrispondono al set composto da mortaio e pestello

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øsup est (mm)	Øsup int (mm)	htotale (mm)	unità per ref.
MORN-060-001	40 ml	70	60	40	1
MORN-075-001	75 ml	85	75	50	1
MORN-090-001	160 ml	100	90	60	1
MORN-120-001	300 ml	130	120	75	1
MORN-150-001	650 ml	165	150	85	1
MORN-180-001	1100 ml	195	180	100	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORN-060-001	0,54782	0,18	70179000	08434868031494
MORN-075-001	0,72	0,27	70179000	08434868031500
MORN-090-001	1,0738	0,49	70179000	08434868031517
MORN-120-001	1,7248	0,77	70179000	08434868031524
MORN-150-001	2,906496	1,09	70179000	08434868031531
MORN-180-001	4,494	1,55	70179000	08434868031548

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 : Glazen vijzel met stamper**Beschrijving :** Vervaardigd van neutraal glas LBG N. Ruwe binnenkant (niet gepolijst). De prijzen komen overeen met de set bestaande uit vijzel en stamper

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Øsup. ext.(mm)	Øsup. int(mm)	htotaal (mm)	stuks per ref.
MORN-060-001	40 ml	70	60	40	1
MORN-075-001	75 ml	85	75	50	1
MORN-090-001	160 ml	100	90	60	1
MORN-120-001	300 ml	130	120	75	1
MORN-150-001	650 ml	165	150	85	1
MORN-180-001	1100 ml	195	180	100	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORN-060-001	0,54782	0,18	70179000	08434868031494
MORN-075-001	0,72	0,27	70179000	08434868031500
MORN-090-001	1,0738	0,49	70179000	08434868031517
MORN-120-001	1,7248	0,77	70179000	08434868031524
MORN-150-001	2,906496	1,09	70179000	08434868031531
MORN-180-001	4,494	1,55	70179000	08434868031548

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 : Mörser aus Glas mit Pistill**Beschreibung :** Aus Neutralglas LBG N. Innen rau (nicht poliert). Die Preise entsprechen dem Set aus Mörser und Pistill.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Øoben außen(mm)	Øoben innen(mm)	Hgesamt (mm)	Stückzahl pro Artikel
MORN-060-001	40 ml	70	60	40	1
MORN-075-001	75 ml	85	75	50	1
MORN-090-001	160 ml	100	90	60	1
MORN-120-001	300 ml	130	120	75	1
MORN-150-001	650 ml	165	150	85	1
MORN-180-001	1100 ml	195	180	100	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MORN-060-001	0,54782	0,18	70179000	08434868031494
MORN-075-001	0,72	0,27	70179000	08434868031500
MORN-090-001	1,0738	0,49	70179000	08434868031517
MORN-120-001	1,7248	0,77	70179000	08434868031524
MORN-150-001	2,906496	1,09	70179000	08434868031531
MORN-180-001	4,494	1,55	70179000	08434868031548

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...)