

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tarro de vidrio con tapa bayoneta**Descripción :** De vidrio neutro LBG N. Tapa de color blanco

Producto apto para uso alimentario

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TRTN-100-060	31,768	6,00	70179000	08434868049482
TRTN-450-030	31,768	8,60	70179000	08434868049499
TRTN-720-020	31,768	8,20	70179000	08434868049505
TRTN-950-016	31,768	7,00	70179000	08434868049512

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 jar with screw cap**Description :** Made of neutral glass LBG N. White lid

Food-grade product

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	screw	pcs/pack
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TRTN-100-060	31,768	6,00	70179000	08434868049482
TRTN-450-030	31,768	8,60	70179000	08434868049499
TRTN-720-020	31,768	8,20	70179000	08434868049505
TRTN-950-016	31,768	7,00	70179000	08434868049512

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 : Bocal en verre avec couvercle vissant en métal**Description :** Couvercle blanc

Apte à un usage alimentaire

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	filetage	unités par ref.
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TRTN-100-060	31,768	6,00	70179000	08434868049482
TRTN-450-030	31,768	8,60	70179000	08434868049499
TRTN-720-020	31,768	8,20	70179000	08434868049505
TRTN-950-016	31,768	7,00	70179000	08434868049512

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 : Barattolo in vetro con capsula**Descrizione :** In vetro neutro LBG N. Capsula di colore bianco

Adatto per uso alimentare

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TRTN-100-060	31,768	6,00	70179000	08434868049482
TRTN-450-030	31,768	8,60	70179000	08434868049499
TRTN-720-020	31,768	8,20	70179000	08434868049505
TRTN-950-016	31,768	7,00	70179000	08434868049512

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 pot met schroefdeksel**Beschrijving** : Vervaardigd van neutraal glas LBG N. Wit deksel

Geschikt voor levensmiddelen

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	schroef	stuks per ref.
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TRTN-100-060	31,768	6,00	70179000	08434868049482
TRTN-450-030	31,768	8,60	70179000	08434868049499
TRTN-720-020	31,768	8,20	70179000	08434868049505
TRTN-950-016	31,768	7,00	70179000	08434868049512

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 : Weithalsglas mit Bajonettverschluss**Beschreibung** : Aus Neutralglas LBG N. Weißer Deckel.

Lebensmittelkontaktmaterial

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	Gewinde	Stückzahlpro Artikel
TRTN-100-060	100 ml	46	96	TO43	60
TRTN-450-030	450 ml	67	169	TO63	30
TRTN-720-020	720 ml	82	173	TO77	20
TRTN-950-016	950 ml	93	178	TO77	16

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TRTN-100-060	31,768	6,00	70179000	08434868049482
TRTN-450-030	31,768	8,60	70179000	08434868049499
TRTN-720-020	31,768	8,20	70179000	08434868049505
TRTN-950-016	31,768	7,00	70179000	08434868049512

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...)