

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Vidrio de reloj**Descripción :** Fabricado en vidrio neutro LBG N

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	unidades por ref.
WDIN-045-010	45	10
WDIN-060-010	60	10
WDIN-080-010	80	10
WDIN-100-010	100	10
WDIN-120-010	120	10
WDIN-150-010	150	10
WDIN-180-010	180	10

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WDIN-045-010	0,12675	0,084	70179000	08434868053533
WDIN-060-010	0,144	0,13	70179000	08434868053540
WDIN-080-010	0,23763	0,23	70179000	08434868053557
WDIN-100-010	0,33708	0,38	70179000	08434868053564
WDIN-120-010	0,55566	0,58	70179000	08434868053571
WDIN-150-010	0,948632	0,8	70179000	08434868053588
WDIN-180-010	1,643166	1,74	70179000	08434868053595

## 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 :** Watch glass dish**Description :** Made of neutral glass LBG N

## TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	pcs/pack
WDIN-045-010	45	10
WDIN-060-010	60	10
WDIN-080-010	80	10
WDIN-100-010	100	10
WDIN-120-010	120	10
WDIN-150-010	150	10
WDIN-180-010	180	10

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WDIN-045-010	0,12675	0,084	70179000	08434868053533
WDIN-060-010	0,144	0,13	70179000	08434868053540
WDIN-080-010	0,23763	0,23	70179000	08434868053557
WDIN-100-010	0,33708	0,38	70179000	08434868053564
WDIN-120-010	0,55566	0,58	70179000	08434868053571
WDIN-150-010	0,948632	0,8	70179000	08434868053588
WDIN-180-010	1,643166	1,74	70179000	08434868053595

## 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 :** Verre de montre**Description :** Fabriqué en verre neutre LBG N

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	unités par ref.
WDIN-045-010	45	10
WDIN-060-010	60	10
WDIN-080-010	80	10
WDIN-100-010	100	10
WDIN-120-010	120	10
WDIN-150-010	150	10
WDIN-180-010	180	10

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WDIN-045-010	0,12675	0,084	70179000	08434868053533
WDIN-060-010	0,144	0,13	70179000	08434868053540
WDIN-080-010	0,23763	0,23	70179000	08434868053557
WDIN-100-010	0,33708	0,38	70179000	08434868053564
WDIN-120-010	0,55566	0,58	70179000	08434868053571
WDIN-150-010	0,948632	0,8	70179000	08434868053588
WDIN-180-010	1,643166	1,74	70179000	08434868053595

## 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 : Vetro da orologio****Descrizione :** Realizzato in vetro neutro LBG N

## DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	unità per ref.
WDIN-045-010	45	10
WDIN-060-010	60	10
WDIN-080-010	80	10
WDIN-100-010	100	10
WDIN-120-010	120	10
WDIN-150-010	150	10
WDIN-180-010	180	10

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WDIN-045-010	0,12675	0,084	70179000	08434868053533
WDIN-060-010	0,144	0,13	70179000	08434868053540
WDIN-080-010	0,23763	0,23	70179000	08434868053557
WDIN-100-010	0,33708	0,38	70179000	08434868053564
WDIN-120-010	0,55566	0,58	70179000	08434868053571
WDIN-150-010	0,948632	0,8	70179000	08434868053588
WDIN-180-010	1,643166	1,74	70179000	08434868053595

## 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 : Horlogeglas****Beschrijving :** Vervaardigd van neutraal glas LBG N**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	Ø(mm)	stuks per ref.
WDIN-045-010	45	10
WDIN-060-010	60	10
WDIN-080-010	80	10
WDIN-100-010	100	10
WDIN-120-010	120	10
WDIN-150-010	150	10
WDIN-180-010	180	10

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WDIN-045-010	0,12675	0,084	70179000	08434868053533
WDIN-060-010	0,144	0,13	70179000	08434868053540
WDIN-080-010	0,23763	0,23	70179000	08434868053557
WDIN-100-010	0,33708	0,38	70179000	08434868053564
WDIN-120-010	0,55566	0,58	70179000	08434868053571
WDIN-150-010	0,948632	0,8	70179000	08434868053588
WDIN-180-010	1,643166	1,74	70179000	08434868053595

## 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 : Uhrglas****Beschreibung :** Aus Neutralglas LBG N.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø(mm)	Stückzahl pro Artikel
WDIN-045-010	45	10
WDIN-060-010	60	10
WDIN-080-010	80	10
WDIN-100-010	100	10
WDIN-120-010	120	10
WDIN-150-010	150	10
WDIN-180-010	180	10

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WDIN-045-010	0,12675	0,084	70179000	08434868053533
WDIN-060-010	0,144	0,13	70179000	08434868053540
WDIN-080-010	0,23763	0,23	70179000	08434868053557
WDIN-100-010	0,33708	0,38	70179000	08434868053564
WDIN-120-010	0,55566	0,58	70179000	08434868053571
WDIN-150-010	0,948632	0,8	70179000	08434868053588
WDIN-180-010	1,643166	1,74	70179000	08434868053595

## 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...)