

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	0,13068	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 $8,0 \cdot 10^{-6}$ 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 ...).

INSULAB SL

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	0,13068	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 $8,0 \cdot 10^{-6}$ 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...).

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	0,13068	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



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	0,13068	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...).