

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Placa de Petri de vidrio

**Descripción :** Fabricada en vidrio sodocálcico

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Øbase(mm)	h (mm)	unidades por ref.
PDIN-060-030	60	15	30
PDIN-080-036	80	15	36
PDIN-100-036	100	20	36
PDIN-150-036	150	25	36

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIN-060-030	2,76	0,87	70179000	08434868033580
PDIN-080-036	3,266125	1,24	70179000	08434868060524
PDIN-100-036	3,94	3,215	70179000	08434868033603
PDIN-150-036	39,44	8,6	70179000	08434868033610

## 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<sup>-1</sup>. 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 Petri dish

**Description :** Made of soda-lime glass

## TECHNICAL DATA

reference	Øbase (mm)	h (mm)	pcs/pack
PDIN-060-030	60	15	30
PDIN-080-036	80	15	36
PDIN-100-036	100	20	36
PDIN-150-036	150	25	36

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIN-060-030	2,76	0,87	70179000	08434868033580
PDIN-080-036	3,266125	1,24	70179000	08434868060524
PDIN-100-036	3,94	3,215	70179000	08434868033603
PDIN-150-036	39,44	8,6	70179000	08434868033610

## 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 :** Boîte de pétri en verre**Description :** Fabriquée en verre sodocalcique

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Øbase (mm)	h (mm)	unités par ref.
PDIN-060-030	60	15	30
PDIN-080-036	80	15	36
PDIN-100-036	100	20	36
PDIN-150-036	150	25	36

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIN-060-030	2,76	0,87	70179000	08434868033580
PDIN-080-036	3,266125	1,24	70179000	08434868060524
PDIN-100-036	3,94	3,215	70179000	08434868033603
PDIN-150-036	39,44	8,6	70179000	08434868033610

## 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 :** Piastra di Petri in vetro**Descrizione :** Realizzata in vetro sodocalcico

## DATI TECNICI

referenza	Øbase (mm)	h (mm)	unità per ref.
PDIN-060-030	60	15	30
PDIN-080-036	80	15	36
PDIN-100-036	100	20	36
PDIN-150-036	150	25	36

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIN-060-030	2,76	0,87	70179000	08434868033580
PDIN-080-036	3,266125	1,24	70179000	08434868060524
PDIN-100-036	3,94	3,215	70179000	08434868033603
PDIN-150-036	39,44	8,6	70179000	08434868033610

## 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 : Petrischaal van glas****Beschrijving :** Vervaardigd van natronkalkglas**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	Øbasis(mm)	h (mm)	stuks per ref.
PDIN-060-030	60	15	30
PDIN-080-036	80	15	36
PDIN-100-036	100	20	36
PDIN-150-036	150	25	36

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIN-060-030	2,76	0,87	70179000	08434868033580
PDIN-080-036	3,266125	1,24	70179000	08434868060524
PDIN-100-036	3,94	3,215	70179000	08434868033603
PDIN-150-036	39,44	8,6	70179000	08434868033610

**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 : Petrischalen aus Glas****Beschreibung :**

Aus Kalknatronglas.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	ØBoden (mm)	H (mm)	Stückzahl pro Artikel
PDIN-060-030	60	15	30
PDIN-080-036	80	15	36
PDIN-100-036	100	20	36
PDIN-150-036	150	25	36

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PDIN-060-030	2,76	0,87	70179000	08434868033580
PDIN-080-036	3,266125	1,24	70179000	08434868060524
PDIN-100-036	3,94	3,215	70179000	08434868033603
PDIN-150-036	39,44	8,6	70179000	08434868033610

## 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...)