

## INFORMACIÓN GENERAL

### Nombre del producto : Baño para cata de aceites, 6 posiciones

**Descripción :** Carcasa de acero inoxidable AISI 304. Bloque de aluminio fijo (no extraíble). Calentamiento mediante resistencia plana que ocupa toda la superficie del bloque. Control de la temperatura mediante termostato digital, desde ambiente 5 °C hasta 40 °C. Lectura de la temperatura mediante display de 3 dígitos con resolución de 0,1 °C. Dimensiones externas: 185 x 80 x 315 mm. Temperatura máxima: 30 °C. Consumo: 125 W. Bloque de aluminio especialmente diseñado para la cata de aceites comestibles según norma CEE N°. L.248/67. Diseñado según COI (Consejo Oleícola Internacional). Fabricado bajo directivas CE. 230V/50Hz. Garantía 2 años. Entrega 3 semanas. Se recomienda adquirir junto con los vasos de cata (OLIV-001-006) y los vidrios de reloj de 60 mm (WDIN-060-010)



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

## DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
OLIV-B06-001	baño para cata de aceites de 6 posiciones	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OLIV-B06-001	17,5	6	84798997	08434868032750

## 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 : Oil tasting bath, 6 places**

**Description :** Housing made of AISI 304 stainless steel. Non-removable fixed aluminium box. Heating through a flat element covering all the box surface. Temperature adjustment with a digital thermometer, from room temperature 5 °C up to 40 °C. 3-digits temperature display with accuracy 0,1 °C. External dimensions: 185 x 80 x 315 mm. Maximum temperature: 30°C. Consumption: 125 W. Aluminium box specially designed for edible oil tasting according to European Union regulation L.248/67. Designed following recommendations of IOC (International Olive Council). Manufactured as per CE directives. 230V/50Hz. Warranty 2 years. Delivery time 3 weeks. It is recommended to take together with the tasting glasses (OLIV-001-006) and watch glasses dish, 60 mm (WDIN-060-010)



Complies with the specifications defined in the European directive

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
OLIV-B06-001	oil taste bath, 6 places	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OLIV-B06-001	17,5	6	84798997	08434868032750

## 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 : "Bain pour la dégustation d'huiles, 6 cavités**

**Description** : Châssis en acier inoxydable AISI 304. Bloc non amovible en aluminium. Chauffage par résistance plane qui occupe toute la superficie du bloc. Contrôle de la température par thermostat numérique, de température ambiante 5°C à 40°C. Affichage à 3 chiffres de la température avec une résolution de 0,1 °C. Dimensions externes : 185 x 80 x 315 mm. Température maximale : 30°C. Consommation : 125 W. Bloc d'aluminium spécialement conçu pour la dégustation des huiles comestibles selon la norme CEE n° L.248/67. Elaboré selon le COI (Conseil Oléicole International). Fabriqué selon les normes directives CE. 230V/50Hz. Garantie 2 ans. Délai de livraison 3 semaines. Nous recommandons d'acheter des verres de dégustation (OLIV-001-006) et verres de montre, Ø60 mm (WDIN-060-010)



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
OLIV-B06-001	bain pour la dégustation d'huiles, 6 cavités	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OLIV-B06-001	17,5	6	84798997	08434868032750

## 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 : Scaldabicchieri per assaggio olio, 6 bicchierini**

**Descrizione :** Struttura in acciaio inox AISI 304. Blocco di alluminio fisso (non estraibile). Riscaldamento a resistenza sull'intera superficie del blocco. Controllo della temperatura tramite termostato digitale, temperatura ambiente +5 °C a 40 °C. Lettura della temperatura tramite display a 3 cifre con risoluzione di 0,1 °C. Dimensioni esterne: 185 x 80 x 315 mm. Temperatura massima: 30 °C. Consumo: 125 W. Blocco di alluminio appositamente progettato per la degustazione di oli commestibili in base alla norma CEE N°. L.248/67. Progettato secondo il COI (Consiglio Oleico Internazionale). Prodotto sotto le direttive CE. 230V/50 Hz. Garanzia di 2 anni. Consegna: 3 settimane. Si raccomanda di acquistare assieme ai bicchierini da degustazione (OLIV-001-006) e ai vetri da orologio da 60 mm (WDIN-060-010)



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

## DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
OLIV-B06-001	Scaldabicchieri per assaggio olio da 6 posizioni	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OLIV-B06-001	17,5	6	84798997	08434868032750

## 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 : Bad voor oliedigustatie met 6 standen**

**Beschrijving** : AISI 304 roestvrijstalen behuizing. Vast aluminium blok (niet verwijderbaar). Verwarming door vlakke weerstand die het gehele oppervlak van het blok beslaat. Temperatuurregeling door digitale thermostaat, van omgevingstemperatuur 5 °C tot 40 °C. Temperatuuraflezing via een 3-cijferig display met een resolutie van 0,1 °C. Externe afmetingen: 185 x 80 x 315 mm. Maximumtemperatuur: 30 °C. Verbruik: 125 W. Aluminium blok speciaal ontworpen voor het keuren van eetbare oliën volgens de CEE-normnr. L.248/67. Ontworpen volgens IOC (International Olive Council). Vervaardigd volgens CE-richtlijnen. 230V/50Hz. 2 jaar garantie. 2 weken levertijd. Het wordt aanbevolen om samen met de proefglazen (OLIV-001-006) en de horlogeglazen van 60 mm (WDIN-060-010) aan te kopen



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	beschrijving	stuks per ref.
OLIV-B06-001	bad voor oliedigustatie met 6 standen	1

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OLIV-B06-001	17,5	6	84798997	08434868032750

**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 : Wasserbad für Verkostungsbecher für Öle, 6 Positionen

**Beschreibung** : Gehäuse aus Edelstahl AISI 304. Fixierter Aluminiumblock (nicht herausnehmbar). Erwärmung durch einen flachen Widerstand, der die komplette Oberfläche des Blocks umfasst. Temperaturkontrolle durch ein digitales Thermostat, von Raumtemperatur +5 °C bis 40 °C. Temperaturanzeige auf Display mit drei Zeichen und einer Auflösung von 0,1 °C. Außenmaße: 185 x 80 x 315 mm. Höchsttemperatur: 30 °C. Energieverbrauch: 125 W. Aluminiumblock, insbesondere geeignet für die Verkostung von Speiseöl gemäß CEE-Richtlinie Nr. L. 248/ 67. Entworfen gemäß IOC (International Olive Council). Hergestellt unter Einhaltung der CE-Richtlinien. 230V / 50Hz. Garantie 2 Jahre. Lieferzeit 3 Wochen. Kombination mit den Verkostungsbechern (OLIV-001-006) und den 60 mm Uhrgläsern (WDIN-060-010) empfohlen.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
OLIV-B06-001	Wasserbad für Verkostungsbecher für Öle, 6 Positionen	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
OLIV-B06-001	17,5	6	84798997	08434868032750

## 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...)