

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Vaso de precipitados forma baja con doble escala para uso intensivo, LBG

Descripción : Fabricado en vidrio borosilicato 3.3. Estos vasos son más fuertes que los vasos de precipitados estándar. Elevada resistencia mecánica gracias al borde reforzado y al mayor espesor de pared. Menos propensos a la rotura durante el lavado, tienen una vida más larga y mayor seguridad para el usuario. Graduado y con pico. Conforme a ISO 3819



Esterilizable en autoclave a 121°

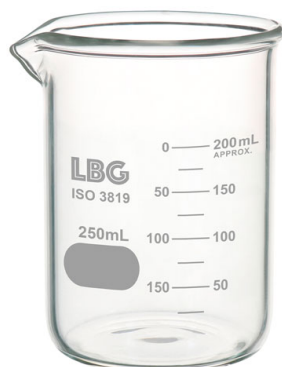
DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	graduación	rango de graduaciones	unidades por ref.
BKLH-050-010	50 ml	5 ml	5 - 40 ml	10
BKLH-150-010	150 ml	15 ml	15 - 120 ml	10
BKLH-250-010	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	10
BKLH-400-006	400 ml	25 ml	25 - 300 ml	6
BKLH-600-006	600 ml	50 ml	50 - 500 ml	6
BKLH-1K0-001	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	1
BKLH-2K0-001	2000 ml	100 ml	200 - 1800 ml	1
BKLH-4K0-001	4000 ml	250 ml	500 - 3500 ml	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLH-050-010	2808	0,64	70172000	08434868104099
BKLH-150-010	7315	1,43	70172000	08434868104105
BKLH-250-010	10962	2,09	70172000	08434868104112
BKLH-400-006	8719	1,71	70172000	08434868104129
BKLH-600-006	12075	1,87	70172000	08434868104136
BKLH-1K0-001	2813	0,55	70172000	08434868104143
BKLH-2K0-001	5165	1,04	70172000	08434868104150
BKLH-4K0-001	8748	2,08	70172000	08434868104167

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL BOROSILICATO 3.3

El vidrio borosilicato 3.3 es un vidrio con contenido mínimo en sílice. Es prácticamente libre de magnesio, cal y zinc y contiene sólo trazas de metales pesados.

Composición química:

- 81% en peso de SiO₂
- 13,0% en peso de B₂O₃
- 4% en peso de Na₂O

Propiedades térmicas:

- Coeficiente de expansión lineal: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura máxima de trabajo : $515 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura de recocción: $565 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura de reblandecimiento: $820 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Calor específico: 0,2 Conductividad térmica (cal/cm³ / °C / sec): 0,0027

Resistencia Química: Este vidrio es altamente resistente al agua, soluciones neutras y ácidas, ácidos concentrados y sus mezclas, así como a cloruro, bromo, yodo, y disolventes orgánicos. Incluso durante el largos períodos de exposición y a temperaturas superiores a $100 \text{ } ^\circ\text{C}$, su resistencia química supera la de la mayoría de los metales y otros materiales. Puede soportar repetidas esterilizaciones en seco y en húmedo sin deterioro de la superficie y su consiguiente contaminación. Resiste al ataque de diversas sustancias químicas. Sólo el ácido fluorhídrico, el ácido fosfórico muy caliente y soluciones alcalinas con el aumento de la concentración y la temperatura, atacan cada vez más la superficie de vidrio.

GENERAL INFORMATION

Product name : Thick-walled beaker, low form with double capacity scale, LBG

Description : Made of 3.3 borosilicate glass. These beakers are stronger than standard beakers. High mechanical resistance thanks to a thick and reinforced wall, which is less prone to breakage during washing, has longer life time and increased user safety. Graduated and with spout. According to ISO 3819



Autoclavability

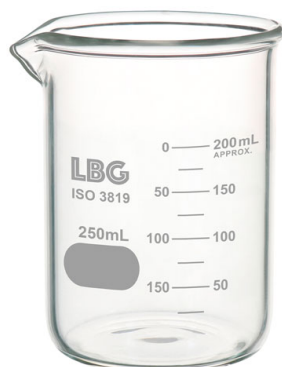
TECHNICAL DATA

reference	capacity	graduation	graduation range	pcs/pack
BKLH-050-010	50 ml	5 ml	5 - 40 ml	10
BKLH-150-010	150 ml	15 ml	15 - 120 ml	10
BKLH-250-010	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	10
BKLH-400-006	400 ml	25 ml	25 - 300 ml	6
BKLH-600-006	600 ml	50 ml	50 - 500 ml	6
BKLH-1K0-001	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	1
BKLH-2K0-001	2000 ml	100 ml	200 - 1800 ml	1
BKLH-4K0-001	4000 ml	250 ml	500 - 3500 ml	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLH-050-010	2808	0,64	70172000	08434868104099
BKLH-150-010	7315	1,43	70172000	08434868104105
BKLH-250-010	10962	2,09	70172000	08434868104112
BKLH-400-006	8719	1,71	70172000	08434868104129
BKLH-600-006	12075	1,87	70172000	08434868104136
BKLH-1K0-001	2813	0,55	70172000	08434868104143
BKLH-2K0-001	5165	1,04	70172000	08434868104150
BKLH-4K0-001	8748	2,08	70172000	08434868104167

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL BOROSILICATE 3.3

3.3 borosilicate glass is a low alkali borosilicate composition. It is virtually free of magnesia-lime-Zinc group and contains only traces of heavy metals.

Chemical Composition:

- 81% in weight SiO₂
- 13.0% in weight B₂O₃
- 4% in weight Na₂O

Thermal Properties:

- Coefficient of Linear Expansion: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Strains Point: 515°C
- Annealing Point: 565°C
- Softening Point: 820°C
- Specific Heat: 0,2
- Thermal Conductivity (Cal/cm³/°C/Sec): 0,0027

Chemical Durability: These Glassware is highly resistance to water, neutral and acid solutions, concentrated on acids and their mixtures as well as to chloride, bromine, iodine, and organic matters. Even during extended period of reaction and at temperatures above 100° C, its chemical resistance exceeds of most metals and other materials. It can withstand repeated dry and wet sterilization without surface deterioration and subsequent contamination. Resistance to attack of various chemicals is shown under. Only hydrofluoric acid, very hot phosphoric acid and alkaline solutions increasingly attack the glass surface with rising concentration and temperature.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bêcher forme basse, avec paroi épaisse, double échelle, pour usage intensif, LBG**Description :** Fabriqué en verre borosilicaté 3.3. Plus résistant qu'un bêcher standard. Résistance mécanique élevée grâce au rebord renforcé et à une paroi plus épaisse, ce qui le rend moins susceptible d'être brisé lors du lavage, allonge sa durée de vie et le rend plus sûr pour l'utilisateur. Gradués, à bec. Conforme ISO 3819

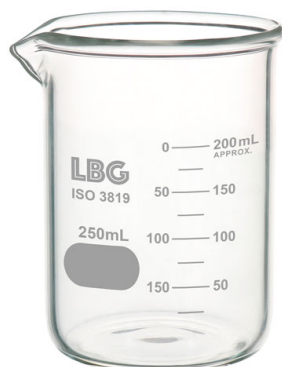
Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	graduation	intervalle de graduation	unités par ref.
BKLH-050-010	50 ml	5 ml	5 - 40 ml	10
BKLH-150-010	150 ml	15 ml	15 - 120 ml	10
BKLH-250-010	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	10
BKLH-400-006	400 ml	25 ml	25 - 300 ml	6
BKLH-600-006	600 ml	50 ml	50 - 500 ml	6
BKLH-1K0-001	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	1
BKLH-2K0-001	2000 ml	100 ml	200 - 1800 ml	1
BKLH-4K0-001	4000 ml	250 ml	500 - 3500 ml	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLH-050-010	2808	0,64	70172000	08434868104099
BKLH-150-010	7315	1,43	70172000	08434868104105
BKLH-250-010	10962	2,09	70172000	08434868104112
BKLH-400-006	8719	1,71	70172000	08434868104129
BKLH-600-006	12075	1,87	70172000	08434868104136
BKLH-1K0-001	2813	0,55	70172000	08434868104143
BKLH-2K0-001	5165	1,04	70172000	08434868104150
BKLH-4K0-001	8748	2,08	70172000	08434868104167



MATÉRIEL

MATÉRIEL BOROSILICATÉ 3.3

Le verre borosilicaté 3.3 est un verre ayant un contenu minimal en silice. Il ne contient pratiquement pas de magnésium, calcaire et zinc et contient seulement des traces de métaux lourds.

Composition chimique :

- 81% en poids de SiO_2
- 13,0% en poids de B_2O_3
- 4% en poids de Na_2O

Propriétés thermiques :

- Coefficient de dilatation linéaire : $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Température maximale de travail : $515 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Température de réflectivité : $565 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Température de ramolissement : $820 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Capacité thermique massique : 0,2
- Conductivité thermique ($\text{cal/cm}^3 / \text{ } ^\circ\text{C} / \text{seg.}$): 0,0027

Résistance Chimique : Ce verre est hautement résistant à l'eau, solutions neutres et acides, acides concentrés et ses mélanges, comme le chlorure, brome, iode et solvants organiques. Même lors de longues périodes d'exposition et à des températures supérieures à $100 \text{ } ^\circ\text{C}$. Sa résistance chimique est supérieure à la majorité des métaux et autres matériaux. Il peut résister à des stérilisations sèches ou humides répétées sans détérioration de la surface et contamination subséquente. Il résiste à l'attaque de diverses substances chimiques. Seul l'acide fluorhydrique, l'acide phosphorique très chaud et les solutions alcalines attaquent la surface du verre avec l'augmentation de leur concentration et de la température

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Becher formato basso con doppia graduazione per uso intensivo, LBG**Descrizione :** Realizzato in vetro borosilicato 3.3. Questo becher è più forte rispetto al becher tradizionale. Grazie ai bordi rinforzati e alle pareti più spesse ha una resistenza meccanica elevata. È meno soggetto a rotture in fase di lavaggio, ha una durata maggiore e offrono più sicurezza all'operatore. Graduato e con becco. A norma ISO 3819

Autoclavabile

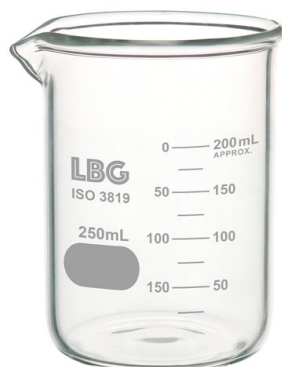
DATI TECNICI

referenza	capacità	graduazione	gamma di graduazioni	unità per ref.
BKLH-050-010	50 ml	5 ml	5 - 40 ml	10
BKLH-150-010	150 ml	15 ml	15 - 120 ml	10
BKLH-250-010	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	10
BKLH-400-006	400 ml	25 ml	25 - 300 ml	6
BKLH-600-006	600 ml	50 ml	50 - 500 ml	6
BKLH-1K0-001	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	1
BKLH-2K0-001	2000 ml	100 ml	200 - 1800 ml	1
BKLH-4K0-001	4000 ml	250 ml	500 - 3500 ml	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLH-050-010	2808	0,64	70172000	08434868104099
BKLH-150-010	7315	1,43	70172000	08434868104105
BKLH-250-010	10962	2,09	70172000	08434868104112
BKLH-400-006	8719	1,71	70172000	08434868104129
BKLH-600-006	12075	1,87	70172000	08434868104136
BKLH-1K0-001	2813	0,55	70172000	08434868104143
BKLH-2K0-001	5165	1,04	70172000	08434868104150
BKLH-4K0-001	8748	2,08	70172000	08434868104167

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE BOROSILICATO 3.3

Il vetro borosilicato 3.3 è un vetro a contenuto minimo di silice. È praticamente privo di magnesio, calce e zinco, e contiene unicamente tracce di metalli pesanti.

Composizione chimica:

- 81 % in peso di SiO₂
- 13,0 % in peso di B₂O₃
- 4 % in peso di Na₂O

Proprietà termiche:

- Coefficiente di dilatazione lineare: $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$
- Temperatura massima di esercizio: 515 °C
- Temperatura di ricottura: 565 °C
- Temperatura di rammollimento: 820 °C
- Calore specifico: 0,2 Conducibilità termica (cal/cm³/ °C/sec): 0,0027

Resistenza chimica: Questo vetro è altamente resistente all'acqua, alle soluzioni neutre e acide, agli acidi concentrati e alle loro miscele, nonché al cloruro, al bromo, allo iodio e ai solventi organici. Anche nel caso di periodi di esposizione prolungati e a temperature superiori ai 100 °C, la sua resistenza chimica supera quella della maggior parte dei metalli e degli altri materiali. Può sopportare ripetuti cicli di sterilizzazione sia a calore secco che a calore umido senza che la superficie si deteriori e, di conseguenza, si contamini. Resiste all'attacco di diverse sostanze chimiche. Solo l'acido fluoridrico, l'acido fosforico molto caldo e le soluzioni alcaline con un aumento della concentrazione e della temperatura possono attaccare in maniera crescente la superficie del vetro.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Laag beker glas met dubbele schaal voor intensief gebruik, LBG

Beschrijving : Vervaardigd van borosilicaatglas 3.3. Deze bekers zijn sterker dan standaard bekers. Hoge mechanische weerstand dankzij de versterkte rand en de dikkere wand. Ze breken minder snel tijdens het reinigen, hebben een langere levensduur en zijn veiliger voor de gebruiker. Met maatverdeling en met tuit. Voldoet aan ISO 3819



Autoclaveerbaar

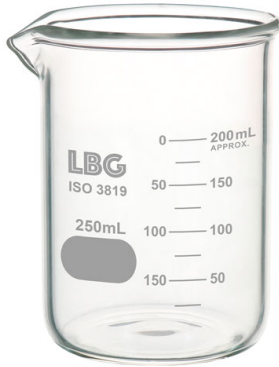
TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	schaalverdeling	bereik van schaalverdelingen	stuks per ref.
BKLH-050-010	50 ml	5 ml	5 - 40 ml	10
BKLH-150-010	150 ml	15 ml	15 - 120 ml	10
BKLH-250-010	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	10
BKLH-400-006	400 ml	25 ml	25 - 300 ml	6
BKLH-600-006	600 ml	50 ml	50 - 500 ml	6
BKLH-1K0-001	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	1
BKLH-2K0-001	2000 ml	100 ml	200 - 1800 ml	1
BKLH-4K0-001	4000 ml	250 ml	500 - 3500 ml	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLH-050-010	2808	0,64	70172000	08434868104099
BKLH-150-010	7315	1,43	70172000	08434868104105
BKLH-250-010	10962	2,09	70172000	08434868104112
BKLH-400-006	8719	1,71	70172000	08434868104129
BKLH-600-006	12075	1,87	70172000	08434868104136
BKLH-1K0-001	2813	0,55	70172000	08434868104143
BKLH-2K0-001	5165	1,04	70172000	08434868104150
BKLH-4K0-001	8748	2,08	70172000	08434868104167

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

BOROSILICAAT MATERIAAL 3.3 Borosilicaatglas 3.3 is een glas met een minimaal silicagehalte. Het bevat vrijwel geen magnesium, kalk en zink en bevat alleen sporen van zware metalen. Chemische samenstelling: 81% van het gewicht van SiO_2 13 0% van het gewicht van B_2O_3 4% van het gewicht van Na_2O Thermische eigenschappen: Lineaire uitbreidingscoëfficiënt: $32,5 \times 10^{-7} \text{ }^\circ\text{C}$ Maximale werkteemperatuur: $515 \text{ }^\circ\text{C}$ Onthardingstemperatuur: $565 \text{ }^\circ\text{C}$ Verwekingstemperatuur: $820 \text{ }^\circ\text{C}$ Specifieke hitte: 0,2 Thermische geleidbaarheid ($\text{cal/cm}^3 / \text{ }^\circ\text{C} / \text{sec}$): 0,0027 Chemische weerstand: Dit glas is zeer goed bestand tegen water, neutrale en zure oplossingen, geconcentreerde zuren en mengsels daarvan, alsmede tegen chloride, broom, jodium en organische oplosmiddelen. Zelfs bij langdurige blootstelling en bij temperaturen boven $100 \text{ }^\circ\text{C}$ overtreft de chemische weerstand die van de meeste metalen en andere materialen. Het is bestand tegen herhaalde natte en droge sterilisaties zonder aantasting van het oppervlak en verontreiniging. Het is bestand tegen de aantasting door verschillende chemische stoffen. Alleen fluorwaterstofzuur, zeer heet fosforzuur en alkalische oplossingen tasten bij toenemende concentratie en temperatuur het glasoppervlak in toenemende mate aan.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Becherglas, niedrige Form, Doppelgraduierung, zur intensiven Nutzung, LBG**Beschreibung :** Aus Borosilikatglas LBG 3.3. Diese Bechergläser sind widerstandsfähiger als Standard-Bechergläser. Erhöhte mechanische Beständigkeit dank verstärktem Rand und höherer Wanddicke. Weniger anfällig für Brüche während der Reinigung, längere Nutzungsdauer und größere Nutzersicherheit. Graduiert und mit Ausguss. Gemäß ISO 3819.

Autoklavierbar

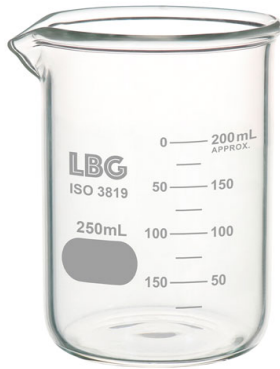
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Graduierung	Messbereich Graduierung	Stückzahlpro Artikel
BKLH-050-010	50 ml	5 ml	5 - 40 ml	10
BKLH-150-010	150 ml	15 ml	15 - 120 ml	10
BKLH-250-010	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	10
BKLH-400-006	400 ml	25 ml	25 - 300 ml	6
BKLH-600-006	600 ml	50 ml	50 - 500 ml	6
BKLH-1K0-001	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	1
BKLH-2K0-001	2000 ml	100 ml	200 - 1800 ml	1
BKLH-4K0-001	4000 ml	250 ml	500 - 3500 ml	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLH-050-010	2808	0,64	70172000	08434868104099
BKLH-150-010	7315	1,43	70172000	08434868104105
BKLH-250-010	10962	2,09	70172000	08434868104112
BKLH-400-006	8719	1,71	70172000	08434868104129
BKLH-600-006	12075	1,87	70172000	08434868104136
BKLH-1K0-001	2813	0,55	70172000	08434868104143
BKLH-2K0-001	5165	1,04	70172000	08434868104150
BKLH-4K0-001	8748	2,08	70172000	08434868104167

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL BOROSILICATO 3.3 Borosilikatglas 3.3 ist ein Glas mit einem Mindestgehalt an Kieselsäure. Es ist praktisch frei von Magnesium, Kalk und Zink und enthält nur Spuren von Schwermetallen. Chemische Zusammensetzung: 81 % Gewichtsanteil SiO_2 , 0 % Gewichtsanteil B_2O_3 4 % Gewichtsanteil Na_2O Thermische Eigenschaften: Koeffizient für lineare Ausdehnung $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ\text{C}$ Maximale Arbeitstemperatur: $515 \text{ } ^\circ\text{C}$ Glüh­temperatur: $565 \text{ } ^\circ\text{C}$ Erweichungstemperatur: $820 \text{ } ^\circ\text{C}$ Spezifische Wärme: 0,2 Wärmeleitfähigkeit ($\text{cal/cm}^3 / \text{ } ^\circ\text{C} / \text{sec}$): 0,0027 Chemische Beständigkeit: Dieses Glas ist sehr beständig gegen Wasser, neutrale und saure Lösungen, konzentrierte Säuren und ihre Mischungen sowie Chloride, Brom, Jod und organische Lösungsmittel. Auch bei langen Expositionszeiträumen und Temperaturen über $100 \text{ } ^\circ\text{C}$ übertrifft seine chemische Beständigkeit die der meisten Metalle und anderen Materialien. Es kann wiederholte Sterilisierungen (trocken und nass) ohne Oberflächenverschleiß und die damit einhergehende Kontamination aushalten. Beständig gegen Angriffe durch verschiedene chemische Substanzen. Ausschließlich Flusssäure, sehr heiße Phosphorsäure und alkalische Lösungen mit hoher Konzentration und Temperatur verschleifen die Glasoberfläche jedes Mal etwas mehr.