

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Matraz Erlenmeyer cuello estrecho, LBG

**Descripción :** Con reborde y graduación. Fabricado en vidrio borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12380, ISO 1773



Esterilizable en autoclave a 121°



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øbase(mm)	h (mm)	Øint. boca(mm)	unidades por ref.
EFN3-025-001	25 ml	42	70	16	1
EFN3-050-001	50 ml	51	85	18	1
EFN3-100-001	100 ml	64	105	22	1
EFN3-250-001	250 ml	85	140	30	1
EFN3-500-001	500 ml	105	175	30	1
EFN3-1K0-001	1000 ml	131	220	38	1
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	22	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFN3-025-001	136	0,03	70172000	08434868067394
EFN3-050-001	270	0,05	70172000	08434868067400
EFN3-100-001	460	0,06	70172000	08434868067417
EFN3-250-001	978	0,17	70172000	08434868067431
EFN3-500-001	1777	0,21	70172000	08434868067448
EFN3-1K0-001	3369	0,39	70172000	08434868067424
EFN3-2K0-001	6966	0,70	70172000	08434868020139
EFN3-3K0-001	13000	0,86	70172000	08434868020146
EFN3-5K0-001	23226	1,55	70172000	08434868020177
EFN3-025-012	1632	0,33	70172000	08434868020085
EFN3-050-012	3245	0,64	70172000	08434868020092
EFN3-100-012	5520	0,70	70172000	08434868020108
EFN3-250-012	15000	2,06	70172000	08434868020122
EFN3-500-008	14214,2	1,70	70172000	08434868020160
EFN3-1K0-006	20212,5	2,35	70172000	08434868020115

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL : LBG 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 SiO<sub>2</sub>
- 13,0% en peso de B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4% en peso de Na<sub>2</sub>O

### Propiedades térmicas:

- Coeficiente de expansión lineal:  $32,5 \times 10^{-7} \text{ } ^\circ \text{C}$
- Temperatura máxima de trabajo : 515 ° C
- Temperatura de recocción: 565 ° C
- Temperatura de reblandecimiento: 820 ° C
- Calor específico: 0,2
- Conductividad térmica (cal/cm<sup>3</sup> / ° 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 ° 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 :** Erlenmeyer flask, narrow neck, LBG**Description :** Graduated. Made of borosilicate glass LBG 3.3. According to DIN 12380, ISO 1773

Autoclavability



Available in standard size and economy size

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbase (mm)	h (mm)	Øinner mouth (mm)	pcs/pack
EFN3-025-001	25 ml	42	70	16	1
EFN3-050-001	50 ml	51	85	18	1
EFN3-100-001	100 ml	64	105	22	1
EFN3-250-001	250 ml	85	140	30	1
EFN3-500-001	500 ml	105	175	30	1
EFN3-1K0-001	1000 ml	131	220	38	1
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	22	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFN3-025-001	136	0,03	70172000	08434868067394
EFN3-050-001	270	0,05	70172000	08434868067400
EFN3-100-001	460	0,06	70172000	08434868067417
EFN3-250-001	978	0,17	70172000	08434868067431
EFN3-500-001	1777	0,21	70172000	08434868067448
EFN3-1K0-001	3369	0,39	70172000	08434868067424
EFN3-2K0-001	6966	0,70	70172000	08434868020139
EFN3-3K0-001	13000	0,86	70172000	08434868020146
EFN3-5K0-001	23226	1,55	70172000	08434868020177
EFN3-025-012	1632	0,33	70172000	08434868020085
EFN3-050-012	3245	0,64	70172000	08434868020092
EFN3-100-012	5520	0,70	70172000	08434868020108
EFN3-250-012	15000	2,06	70172000	08434868020122
EFN3-500-008	14214,2	1,70	70172000	08434868020160
EFN3-1K0-006	20212,5	2,35	70172000	08434868020115

## PRODUCT PHOTO



### MATERIAL : LBG 3.3

LBG 3.3 is a borosilicate glass with a minimum content in silica of 80% and a low expansion coefficient ( $3.3 \cdot 10^{-6}$  K<sup>-1</sup>) included in the 3.3 borosilicate group, as defined in ISO 3585 standard.

It is used in products where chemical and mechanical resistance is to be combined with resistance to sudden temperature changes. This particular combination of properties makes this type of glass the most used in labware.

Physical and chemical properties:

- Linear expansion coefficient (@ 20/300 °C):  $3.3 \cdot 10^{-6}$  K<sup>-1</sup>
- Strain point: 520 °C
- Annealing point:  $560 \pm 10$  °C
- Softening point:  $820 \pm 10$  °C
- Density:  $2.23 \pm 0.02$  g/cm<sup>3</sup>
- Hydrolytic resistance (according to ISO 719, water at 98 °C): Class 1
- Hydrolytic resistance (according to ISO 720, water at 121 °C): Class 1
- Resistance to acids (according to ISO 1776, DIN 12116): Class 1
- Resistance to alkalis (according to ISO 695): Class 2

Typical composition:

- 80.4% in weight SiO<sub>2</sub>
- 13.0% in weight B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4.2% in weight Na<sub>2</sub>O
- 2.4% in weight Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Fiole Erlenmeyer à col étroit, LBG****Description :** Avec bord et graduation. Fabriquée en verre borosilicaté LBG 3.3. Conforme DIN 12380, ISO 1773

Autoclavable



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øint. col (mm)	unités par ref.
EFN3-025-001	25 ml	42	70	16	1
EFN3-050-001	50 ml	51	85	18	1
EFN3-100-001	100 ml	64	105	22	1
EFN3-250-001	250 ml	85	140	30	1
EFN3-500-001	500 ml	105	175	30	1
EFN3-1K0-001	1000 ml	131	220	38	1
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	22	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFN3-025-001	136	0,03	70172000	08434868067394
EFN3-050-001	270	0,05	70172000	08434868067400
EFN3-100-001	460	0,06	70172000	08434868067417
EFN3-250-001	978	0,17	70172000	08434868067431
EFN3-500-001	1777	0,21	70172000	08434868067448
EFN3-1K0-001	3369	0,39	70172000	08434868067424
EFN3-2K0-001	6966	0,70	70172000	08434868020139
EFN3-3K0-001	13000	0,86	70172000	08434868020146
EFN3-5K0-001	23226	1,55	70172000	08434868020177
EFN3-025-012	1632	0,33	70172000	08434868020085
EFN3-050-012	3245	0,64	70172000	08434868020092
EFN3-100-012	5520	0,70	70172000	08434868020108
EFN3-250-012	15000	2,06	70172000	08434868020122
EFN3-500-008	14214,2	1,70	70172000	08434868020160
EFN3-1K0-006	20212,5	2,35	70172000	08434868020115

## PHOTO PRODUIT





## MATÉRIEL LBG 3.3

LBG 3.3 est un verre borosilicaté ayant un contenu minimal en silice de 80% et un très faible coefficient d'expansion ( $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ) qui appartient au groupe des borosilicates type "3.3" tel que défini par la norme ISO 3585. Il s'emploie avec des produits où se combinent résistance chimique, résistance mécanique et résistance aux changements brusques de température. En raison de cette combinaison unique, ce type de verre est majoritairement utilisé pour les produits de laboratoire.

### Propriétés physiques et chimiques:

• Coefficient de dilatation linéaire (@ 20/300°C)	3,3•10-6 K-1
• Température de réflectivité (Strain Point)	520 °C
• Température de maturation (Annealing point)	560 ± 10 °C
• Température de ramollissement (Softening point)	820 ± 10 °C
• Densité 2,23 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	
• Résistance hydraulique (Selon ISO 719, eau à 98°C)	Classe 1
• Résistance hydraulique (Selon ISO 720, eau à 121°C)	Classe 1
• Résistance aux acides (Selon ISO 1776)	Classe 1
• Résistance aux alcalis (Selon ISO 695)	Classe 2

### Composition typique:

- 80,4% en poids SiO<sub>2</sub>
- 13,0% en poids B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
- 4,2% en poids Na<sub>2</sub>O
- 2,4% en poids Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Beuta Erlenmeyer collo stretto, LBG****Descrizione :** Con bordo e graduazione. Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12380 e ISO 1773

Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

## DATI TECNICI

referenza	capacità	Øbase (mm)	h (mm)	Øint bocchetta (mm)	unità per ref.
EFN3-025-001	25 ml	42	70	16	1
EFN3-050-001	50 ml	51	85	18	1
EFN3-100-001	100 ml	64	105	22	1
EFN3-250-001	250 ml	85	140	30	1
EFN3-500-001	500 ml	105	175	30	1
EFN3-1K0-001	1000 ml	131	220	38	1
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	22	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFN3-025-001	136	0,03	70172000	08434868067394
EFN3-050-001	270	0,05	70172000	08434868067400
EFN3-100-001	460	0,06	70172000	08434868067417
EFN3-250-001	978	0,17	70172000	08434868067431
EFN3-500-001	1777	0,21	70172000	08434868067448
EFN3-1K0-001	3369	0,39	70172000	08434868067424
EFN3-2K0-001	6966	0,70	70172000	08434868020139
EFN3-3K0-001	13000	0,86	70172000	08434868020146
EFN3-5K0-001	23226	1,55	70172000	08434868020177
EFN3-025-012	1632	0,33	70172000	08434868020085
EFN3-050-012	3245	0,64	70172000	08434868020092
EFN3-100-012	5520	0,70	70172000	08434868020108
EFN3-250-012	15000	2,06	70172000	08434868020122
EFN3-500-008	14214,2	1,70	70172000	08434868020160
EFN3-1K0-006	20212,5	2,35	70172000	08434868020115

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE LBG 3.3

LBG 3.3 è un vetro borosilicato con un contenuto minimo di silice del 80% e un basso coefficiente di espansione ( $3,3 \cdot 10^{-6}$  K-1) che appartiene al gruppo dei borosilicati tipo "3.3", come viene descritto nella norma ISO 3585. Si utilizza per prodotti dove si deve combinare resistenza chimica, resistenza meccanica e resistenza ai cambi bruschi di temperatura, e proprio per questa combinazione unica è il tipo di vetro di riferimento con il quale si fabbricano la maggior parte dei prodotti da laboratorio.

### Proprietà fisiche e chimiche

• Coefficiente di espansione lineare (@ 20/300 °C):	3,3•10-6 K-1
• Temperatura di decotto (Strain point):	520 °C
• Temperatura di maturazione (Annealing point):	560 ± 10 °C
• Temperatura di rammollimento (Softening point):	820 ± 10 °C
• Densità:	2,23 ± 0,02 g/cm3
• Resistenza idrolitica (secondo ISO 719, acqua a 98 °C):	Classe 1
• Resistenza idrolitica (secondo ISO 720, acqua a 121 °C):	Classe 1
• Resistenza agli acidi (secondo ISO 1776):	Classe 1
• Resistenza agli alcali (secondo ISO 695):	Classe 2

### Composizione tipica:

- 80,4% in peso SiO<sub>2</sub>
- 13,0% in peso B<sub>2</sub> O<sub>3</sub>
- 4,2% in peso Na<sub>2</sub>O
- 2,4% in peso Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub>

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam :** Erlenmeyerkolf smalle hals, LBG

**Beschrijving :** Met rand en maatverdeling. Vervaardigd van borosilicaatglas LBG 3.3. Voldoet aan DIN 12380, ISO 1773



Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Øbasis(mm)	h (mm)	binnenØ hals(mm)	stuks per ref.
EFN3-025-001	25 ml	42	70	16	1
EFN3-050-001	50 ml	51	85	18	1
EFN3-100-001	100 ml	64	105	22	1
EFN3-250-001	250 ml	85	140	30	1
EFN3-500-001	500 ml	105	175	30	1
EFN3-1K0-001	1000 ml	131	220	38	1
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	22	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFN3-025-001	136	0,03	70172000	08434868067394
EFN3-050-001	270	0,05	70172000	08434868067400
EFN3-100-001	460	0,06	70172000	08434868067417
EFN3-250-001	978	0,17	70172000	08434868067431
EFN3-500-001	1777	0,21	70172000	08434868067448
EFN3-1K0-001	3369	0,39	70172000	08434868067424
EFN3-2K0-001	6966	0,70	70172000	08434868020139
EFN3-3K0-001	13000	0,86	70172000	08434868020146
EFN3-5K0-001	23226	1,55	70172000	08434868020177
EFN3-025-012	1632	0,33	70172000	08434868020085
EFN3-050-012	3245	0,64	70172000	08434868020092
EFN3-100-012	5520	0,70	70172000	08434868020108
EFN3-250-012	15000	2,06	70172000	08434868020122
EFN3-500-008	14214,2	1,70	70172000	08434868020160
EFN3-1K0-006	20212,5	2,35	70172000	08434868020115

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

**MATERIAAL:** LBG 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<sub>2</sub> 13,0% van het gewicht van B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4% van het gewicht van Na<sub>2</sub>O Thermische eigenschappen: Lineaire uitbreidingscoëfficiënt: 32,5 x10<sup>-7</sup> °C Maximale werktemperatuur: 515 °C Onthardingstemperatuur: 565 °C Verwekingstemperatuur: 820 °C Specifieke hitte: 0,2 Thermische geleidbaarheid (cal/cm<sup>3</sup> / °C / 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 °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 : Erlenmeyerkolben, Enghals, LBG****Beschreibung :** Mit Rand und Graduierung. Aus Borosilikatglas LBG 3.3. Gemäß DIN 12380, ISO 1773.

Autoklavierbar

Erhältlich im Standardformat sowie im  
'Vorteilspack'

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	ØBoden(mm)	H (mm)	ØÖffnung inn.(mm)	Stückzahlpro Artikel
EFN3-025-001	25 ml	42	70	16	1
EFN3-050-001	50 ml	51	85	18	1
EFN3-100-001	100 ml	64	105	22	1
EFN3-250-001	250 ml	85	140	30	1
EFN3-500-001	500 ml	105	175	30	1
EFN3-1K0-001	1000 ml	131	220	38	1
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	22	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFN3-025-001	136	0,03	70172000	08434868067394
EFN3-050-001	270	0,05	70172000	08434868067400
EFN3-100-001	460	0,06	70172000	08434868067417
EFN3-250-001	978	0,17	70172000	08434868067431
EFN3-500-001	1777	0,21	70172000	08434868067448
EFN3-1K0-001	3369	0,39	70172000	08434868067424
EFN3-2K0-001	6966	0,70	70172000	08434868020139
EFN3-3K0-001	13000	0,86	70172000	08434868020146
EFN3-5K0-001	23226	1,55	70172000	08434868020177
EFN3-025-012	1632	0,33	70172000	08434868020085
EFN3-050-012	3245	0,64	70172000	08434868020092
EFN3-100-012	5520	0,70	70172000	08434868020108
EFN3-250-012	15000	2,06	70172000	08434868020122
EFN3-500-008	14214,2	1,70	70172000	08434868020160
EFN3-1K0-006	20212,5	2,35	70172000	08434868020115

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

**MATERIAL:** LBG 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<sub>2</sub> 13,0 % Gewichtsanteil B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4 % Gewichtsanteil Na<sub>2</sub>O Thermische Eigenschaften: Koeffizient für lineare Ausdehnung 32,5 x10<sup>-7</sup> ° C Maximale Arbeitstemperatur: 515 ° C Glühtemperatur: 565 ° C Erweichungstemperatur: 820 ° C Spezifische Wärme: 0,2 Wärmeleitfähigkeit (cal/cm<sup>3</sup> / ° C / 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 °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.