

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Matraz aforado clase A con certificado individual y código QR, GLASSCO**Descripción :**

Fabricado en vidrio borosilicato 3.3 de calidad superior. Diseñado según norma ISO 1042, DIN 12664 y calibrado "para contener" (TC, In). La conformidad con "Eichordnung" (la Normativa Federal Alemana de Pesos y Medidas) se documenta a través del símbolo "DE-M (año)" impreso en cada matraz. Cada matraz lleva impreso en el vidrio un número único y se entrega con un certificado de calibración individual que muestra el volumen real de esa pieza concreta. El matraz tiene impreso un código QR que permite descargar el certificado al escanearlo

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	tapón	unidades por ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	285	0,04	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	357	0,06	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	357	0,06	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	626	0,09	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1000	0,13	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2550	0,17	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2550	0,20	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3400	0,29	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6143	0,49	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11700	0,81	70172000	08434868088399

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Volumetric flask class A with individual certificate and QR code, GLASSCO

Description :

Made of top quality 3.3 borosilicate glass. Designed according to ISO 1042, DIN 12664 and calibrated to contain (TC, In). The conformity with "Eichordnung" (the German Federal Weights and Measures Regulations) is certified through the official "DE-M (year)" sign on each flask. Each flask has its own individual serial number printed. An individual calibration certificate showing the real volume of this particular flask is delivered. The flask has a printed QR code that when scanned allows the user to download the certificate

TECHNICAL DATA

reference	capacity	accuracy (ml)	stopper	pcs/pack
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	285	0,04	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	357	0,06	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	357	0,06	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	626	0,09	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1000	0,13	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2550	0,17	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2550	0,20	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3400	0,29	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6143	0,49	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11700	0,81	70172000	08434868088399

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Fiole jaugée classe A avec certificat individuel et code QR, GLASSCO**Description :**

Fabriquée en verre borosilicaté 3.3 de qualité supérieure. Conçue selon normes ISO 1042, DIN 12664. La conformité à la norme "Eichordnung" (the German Federal Weights and Measures Regulations) est signalée sur chaque fiole par le symbole officiel "DE-M (an)". Calibrée pour contenir (TC, In). Chaque fiole a un numéro unique gravé sur le verre et est livrée avec un certificat individuel de calibrage indiquant le volume réel. La fiole a un code QR imprimé qui permet de télécharger le certificat en le scannant

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités par ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	285	0,04	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	357	0,06	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	357	0,06	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	626	0,09	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1000	0,13	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2550	0,17	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2550	0,20	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3400	0,29	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6143	0,49	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11700	0,81	70172000	08434868088399



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Matraccio tarato classe A con certificato individuale e codice QR, GLASSCO

Descrizione :

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Progettato secondo ISO 1042, DIN 12664 e calibrato "per contenere" (TC, In). La conformità alla "Eichordnung" (la normativa federale tedesca su pesi e misure) è certificata dal simbolo ufficiale "DE-M (anno)" impresso su ogni matraccio. Ogni matraccio presenta sul vetro un numero unico e viene consegnato con un certificato di taratura individuale che indica il volume effettivo di questa particolare parte. Il matraccio presenta stampato un codice QR che consente di scaricare il certificato al momento della scansione

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	285	0,04	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	357	0,06	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	357	0,06	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	626	0,09	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1000	0,13	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2550	0,17	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2550	0,20	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3400	0,29	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6143	0,49	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11700	0,81	70172000	08434868088399

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Maatkolf klasse A met individueel certificaat en QR-code, GLASSCO****Beschrijving :**

Vervaardigd van hoogwaardig borosilicaatglas 3.3. Ontworpen volgens ISO 1042, DIN 12664 en gekalibreerd "to contain" (TC, In). De conformiteit volgens "Eichordnung" (de Duitse Federale Norm voor Maten en Gewichten) wordt gedocumenteerd door het officiële symbool "DE-M (jaar)" gedrukt op elke kolf. Elke kolf heeft een uniek nummer dat op het glas is gedrukt en wordt geleverd met een individueel kalibratiecertificaat dat het werkelijke volume van dat specifieke stuk aangeeft. Op de kolf staat een QR-code afgedrukt waarmee u het certificaat kunt downloaden door het te scannen

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	dop	stuks per ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	285	0,04	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	357	0,06	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	357	0,06	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	626	0,09	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1000	0,13	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2550	0,17	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2550	0,20	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3400	0,29	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6143	0,49	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11700	0,81	70172000	08434868088399

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Messkolben, Klasse A, mit individuellem Zertifikat und QR-Code, GLASSCO**Beschreibung :**

Aus hochwertigem Borosilikatglas LBG 3.3. Entworfen gemäß ISO-Norm 1042, DIN 12664 und justiert auf Einguss (TC, In). Die Konformität mit der Eichordnung ist durch das offizielle Symbol „DE-M (Jahr)“, das auf jeden Kolben aufgedruckt ist, dokumentiert. In das Glas jeden Kolbens ist eine einzigartige Nummer eingedruckt und jeder Kolben verfügt über ein individuelles Kalibrierungszertifikat, das das tatsächliche Volumen des entsprechenden Kolbens anzeigt. Der Kolben weist einen aufgedruckten QR-Code auf, mit dem das Zertifikat heruntergeladen werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (mm)	Verschluss	Stückzahlpro Artikel
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFQR-005-001	285	0,04	70172000	08434868088290
VFQR-010-001	285	0,04	70172000	08434868088306
VFQR-020-001	357	0,06	70172000	08434868088313
VFQR-025-001	357	0,06	70172000	08434868088320
VFQR-050-001	626	0,09	70172000	08434868088337
VFQR-100-001	1000	0,13	70172000	08434868088344
VFQR-200-001	2550	0,17	70172000	08434868088351
VFQR-250-001	2550	0,20	70172000	08434868088368
VFQR-500-001	3400	0,29	70172000	08434868088375
VFQR-1K0-001	6143	0,49	70172000	08434868088382
VFQR-2K0-001	11700	0,81	70172000	08434868088399

