

LABSOLUTE® DECKGLÄSER AUS BOROSILIKATGLAS 3.3

Die LABSOLUTE® Deckgläser aus Borosilikatglas 3.3 der 1. hydrolytischen Klasse sind frei von Verunreinigungen, Blasen und Schlieren. Sie sind mit CE-Kennzeichnung versehen und werden unter Einhaltung der 98/79 EG (IVD) hergestellt. Die Deckgläser erfüllen die Anforderungen an ISO 8255-1 und 8255-2. Die Lieferung erfolgt in Kunststoff-Scharnierdeckelboxen.



Ihre Vorteile

- ✓ Haltbarkeitsdatum und Chargennummer auf jeder Packung

Zusammensetzung des Glases

Bezeichnung	Chemische Formel	w/w %
Siliziumdioxid	SiO ₂	80,27
Bortrioxid	B ₂ O ₃	12,82
Natriumoxid	Na ₂ O	4,15
Calciumoxid	CaO	0,17
Magnesiumoxid	MgO	0,060
Aluminiumoxid	Al ₂ O ₃	2,50
Eisenoxid	Fe ₂ O ₃	0,023

Die Grundzusammensetzung der LABSOLUTE® Deckgläser ist vergleichbar mit denen von Menzel. Durch den Anteil an Bortrioxid sind die Deckgläser deutlich unempfindlicher gegenüber Temperaturschwankungen als die Objektträger aus Kalk-Soda-Glas.

Etikettierung und Kennzeichnung



Bei den LABSOLUTE® Deckgläsern sind neben den Scharnierdeckelboxen, auch die Unterverpackungen und Umkartons etikettiert. Die geforderte Kennzeichnung ist in allen Fällen vorhanden. Ebenso wird auf alle Verpackungen die Chargennummer und das Haltbarkeitsdatum aufgebracht.

Produktübersicht

Art. Nr.	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Stück pro VE
7 695 022	15	15	0,13 – 0,16	200
7 695 023	18	18	0,13 – 0,16	200
7 695 024	20	20	0,13 – 0,16	200
7 695 025	22	22	0,13 – 0,16	200
7 695 026	24	24	0,13 – 0,16	200
7 695 027	26	21	0,13 – 0,16	200
7 695 028	32	24	0,13 – 0,16	100
7 695 029	40	24	0,13 – 0,16	100
7 695 030	50	24	0,13 – 0,16	100
7 695 031	60	24	0,13 – 0,16	100

Vor der Verwendung der LABSOLUTE® Deckgläser in einem Eindeckautomaten empfehlen wir eine Bemusterung. Wenden Sie sich hierzu bitte an ihren zuständigen Th. Geyer Außendienst-Mitarbeiter.

Th. Geyer GmbH & Co. KG