

Produktinformation durch floracuragrosshandel.com

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

www.floracuragrosshandel.com/impressum.php

Apothekenfl. viol. 20ml Pipette schwarz OV

Produkt-ID: 104366

[Zur Produktseite im Shop](#)



Violettes Apothekenfläschchen 20 ml mit schwarzer Tropfpipette OV

Beschreibung

Apothekenflaschen sind kleine handliche Behälter aus Glas, die zum Abfüllen und Aufbewahren von Flüssigkeiten, Pulvern, Tabletten, Arzneimitteln und anderen Produkten verwendet werden. Sie sind in Apotheken, Laboren, der Industrie und in der Forschung weit verbreitet. Passgenaues 18-mm-Gewinde. Sie sind frei von Weichmachern und Schadstoffen und daher hygienisch und recycelbar. Glas ist geschmacks- und geruchsneutral sowie chemisch stabil. Dadurch wird verhindert, dass unerwünschte Stoffe an den Inhalt abgegeben werden. Der Inhalt ist durch das violette Glas vor direkter UV-Strahlung geschützt. Unsere angebotenen Apothekenflaschen sind mit vielen verschiedenen Verschlüssen erhältlich, darunter Schraubverschlüsse, Tropfer, Pipetten, Spray und Roll-On Aufsätze.

Details und Spezifikationen

Nennvolumen: 20 ml

Randvollvolumen: 21.6 ml

Gewicht: 53 g

Höhe: 95.5 mm

Durchmesser: 31 mm

Etikettenmass: 97.4 mm x 45 mm maximal (B x H)

Gewinde: 18 mm (DIN 18)

Verschluss: Schwarze Tropfpipette (Art.Nr. 103582), OV (Erstöffnungssicherung) bestehend aus Pipette aus Klarglas der Glasart II mit gebogener Kugelspitze, Schraubkappe aus schwarzem PP und schwarzem Sauger aus Evoprene (EVO 969).

Geeignet für: Essenzen, Extrakte, Kolloidales Silber, Bachblüten, Öle, Parfum, Globuli

Qualität: Apothekenqualität, die violetten Glasflaschen werden aus Glas der Glasart II (DIN 719 bzw. Behältnisklasse II nach DIN 52339-TO180) nach dem Europäischen Arzneibuch gefertigt.

Besonderheit: Violettglas (Mironglas) bietet einen absoluten Lichtschutz im sichtbaren Bereich. Im Violett- und Ultraviolettbereich ist es dagegen durchlässig und lässt dadurch ein einzigartiges, hoch-energetisches Milieu im Innern entstehen. Die Molekularstruktur von darin eingefüllten Substanzen wird ständig aktiviert. Abbauprozesse laufen verzögert ab. Feinstoffliche Energien bleiben lange Zeit auf dem ursprünglichen Niveau.

Andere Bezeichnungen: Pipettenfläschchen, Pipettenflasche, Tropfpipettenflasche, Apothekerflasche, Apothekenflasche, Apothekenfläschchen, Apothekerfläschchen, Glasflasche

Alle Angaben, Bilder und Beschreibungen werden mit bestmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie sind unverbindlich. Produktänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben unterliegen fertigungsüblichen Toleranzen von $\pm 5\%$.

Kundenservice (E-Mail, Chat, SMS, Messenger):

www.floracuragrosshandel.com/impressum.php