

Produktinformation durch floracuragrosshandel.com

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

[www.floracuragrosshandel.com/impressum.php](http://www.floracuragrosshandel.com/impressum.php)

## Apothekenfl. viol. 5ml Schraubv. weiss. Globuli St

Produkt-ID: 106306

[Zur Produktseite im Shop](#)



## **Violettes Apothekenfläschchen 5 ml mit weissem Schraubverschluss und integriertem Globuligiessring Standard:**

### **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: 5 ml

Randvollvolumen: 6 ml

Gewicht: 29 g

Höhe: 55 mm

Durchmesser: 22.5 mm

Etikettenmass: 71 mm x 31 mm maximal (B x H)

Gewinde: 18 mm (DIN 18)

Verschluss: Weisser Schraubverschluss (Art.Nr. 102927) aus PP, Standard mit integriertem Globuligiessring aus PE geeignet für Globuli der Größe HAB 1 und 3.

Geeignet für: Globuli der Größe HAB 1 und 3.

Qualität: Apothekenqualität, die violetten Glasflaschen werden aus Glas der Glasart III (DIN 719 bzw. Behältnisklasse III 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: Globuliflasche, Schraubfläschchen, Schraubflasche, Tropffläschchen, Tropfflasche, Tropferflasche, Lagerflasche, 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):**

