

## Verdampferkolben DURAN® DWK

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Foodtech & Cuisine](#) / [Cuisine](#) / [Aromadestillation](#) / [Verdampfer- & Auffangkolben](#) / Verdampferkolben DURAN® DWK

### Produktdaten

mit Normschliff

Verdunstungskolben sind eine Variante der Rundkolben und haben eine florentinische Birnenform. Der Normschliff ermöglicht eine präzise Verbindung mit anderen Schliffkomponenten und ist ideal für die Verwendung mit Rotationsverdampfern. Aufgrund ihrer Form ermöglichen Verdampferkolben eine grosse gleichmässige Flüssigkeitsoberfläche, wodurch sie sich besonders für die schnelle Verdampfung von Lösungsmitteln eignen.

- Hergestellt aus Borosilikatglas mit 3,3facher Ausdehnung
- Die florentinische Birnenform verleiht diesen Kolben eine grosse Flüssigkeitsoberfläche, die eine schnellere Verdampfung ermöglicht
- Ideal für die Verwendung mit Rotationsverdampfern
- Dichter Verschluss durch Normschliff
- Aufgebrannter, sehr haltbarer weisser Druck
- NS 29/32

Art.-Nr.	Kapazität	Durchmesser	Höhe	Beschreibung	Preis
8.2027.01	100 ml	60 mm	110 mm	NS 29/32	CHF 415.50
8.2037.01	250 ml	81 mm	140 mm	NS 29/32	CHF 474.00
8.2046.01	500 ml	101 mm	170 mm	NS 29/32	CHF 523.50
8.2056.01	1000 ml	126 mm	210 mm	NS 29/32	CHF 698.50

\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 21.05.2024 um 06:29 Uhr.

[www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch)