

## Dewar Transportgefäße



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Laborverbrauchsmaterial](#) / [Gefäße](#) / [Dewargefäße](#) / Dewar Transportgefäße

### Produktdaten

#### Anwendung

- Lagerung und Transport von wärmeempfindlichen Gütern z.B. Trockeneis (CO<sub>2</sub>)
- Vielfältige Anwendung im Labor
- Kühlung kleiner Proben
- Anwendung als Isolierbehälter
- Bei Lagerung von flüssig. Stickstoff muss mittig in den Deckel ein Loch (Ø ca. 2 mm) gebohrt werden

#### Vorteile

- Robuster Aufbau
- Aus Borosilikatglas 3.3
- Isolierter Deckel, der von zwei Federn gehalten wird
- Tragebügel aus Aluminium

**Ausführung B:** Blau beschichtete Metall-Hülle

**Ausführung B-E:** Umhüllung aus Edelstahl

Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Innen-D x Höhe	Preis
18.2036.26	26 B	1 l	100 x 150 mm	CHF 349.25
18.2036.27	27 B	2 l	138 x 170 mm	CHF 475.32
18.2036.28	28 B	3 l	138 x 230 mm	CHF 536.68
18.2036.29	29 B	4 l	138 x 310 mm	CHF 618.75
18.2037.26	26 B-E	1 l	100 x 150 mm	CHF 332.92
18.2037.27	27 B-E	2 l	138 x 170 mm	CHF 498.74

18.2037.28	28 B-E	3 l	138 x 230 mm	CHF 594.72
18.2037.29	29 B-E	4 l	138 x 310 mm	CHF 660.00

## Weitere Produktbilder



\* 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 30.04.2024 um 22:13 Uhr.