

Vacuum Containers New-Line, round, 100 x 100 mm, 340 ml

[Product in eShop](#)[Home](#) / [Assortment](#) / [Food technology & cuisine](#) /

Product Data

Ausführung und Produktvorteile

- Vakuumböxen Einsatzbereich von -30 °C bis +130 °C
- Qualitätsmaterial: 100 % frei von Weichmachern (Bisphenol A)
- Der Behälter wird aus Tritan gefertigt und der Deckel besteht aus ABS
- Einsatzbereiche: Kühlschrank, Tiefkühler und Mikrowelle (ohne Deckel)
- Innerhalb von Sekunden werden die Vakuumböxen vakuumiert
- Vakuumierung mit Vakuumiergerät oder Handpumpe Easy-Pump
- Ab Behälter D (1000 ml Behälter) inklusive praktischem Drehrad
- Das Drehrad ermöglicht eine Tag-Genaue Datums-Einstellung am Deckel
- Optische Anzeige über Druckventil für optimales Behälter-Vakuum
- Mit praktischem Gitterboden, dass die Ware nicht im Saft liegt
- Spülmaschinenfeste Ausführung (Vakuumböx ohne Deckel)

Item No.	volume	w x h	Price
18.0301.70	340 ml	100 x 100 mm	CHF 20.32
18.0301.71	600 ml	100 x 145 mm	CHF 24.70
18.0301.72	640 ml	130 x 100 mm	CHF 26.42
18.0301.73	1000 ml	130 x 145 mm	CHF 29.84
18.0301.74	1100 ml	160 x 100 mm	CHF 35.11
18.0301.75	1800 ml	160 x 145 mm	CHF 38.81
18.0301.76	3400 ml	175 x 205 mm	CHF 67.23

Accessories

Item No.	Description	Price
18.0302.03		from CHF 24.12
18.0302.04		from CHF 17.47

More product images



* The prices are non-binding and are to be understood as selling prices in Swiss francs without value added tax (VAT), as well as all other fees, charges and taxes. The prices displayed in the eShop may differ from the PDF file due to regular updates.

** Please note that when ordering chemicals and detergents, transport and packaging costs for hazardous goods as well as legally prescribed fees are charged. These will be shown in detail on the order confirmation, which you will receive in addition to the confirmation of receipt.

*** Further information such as technical information and safety data sheets can be found online in our eShop.

**** The PDF file was created on www.huberlab.ch on 20.05.2026 at 09:03 o'clock.

www.huberlab.ch