

## Vacuum Containers New-Line, square, 120 x 130 x 105 mm, 650 ml

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

### Product Data

#### Ausführung und Produktvorteile

- Vakuumböxten 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 Vakuumböxten vakuumiert
- Vakuumierung mit Vakuumiergerät oder Handpumpe Easy-Pump
- Ab Behälter D (1000 ml Behälter) inklusive praktischem Drehrad
- Das Drehrad ermöglicht eine Tag-Genauere Datums-Einstellung am Deckel
- Optische Anzeige über Druckventil für optimales Behälter-Vakuum
- Mit praktischem Gitterboden, dass die Ware nicht im Saft liegt
- Spülmaschinenfeste Ausführung (Vakuumböxte ohne Deckel)

Item No.	volume	w x d x h	Price
18.0301.80	650 ml	120 x 130 x 105 mm	CHF 28.26
18.0301.81	1000 ml	120 x 130 x 145 mm	CHF 29.84
18.0301.82	1100 ml	205 x 125 x 75 mm	CHF 38.67
18.0301.83	1200 ml	155 x 150 x 110 mm	CHF 35.56
18.0301.84	1650 ml	205 x 125 x 105 mm	CHF 45.72
18.0301.85	2000 ml	155 x 150 x 155 mm	CHF 49.11
18.0301.86	2100 ml	185 x 185 x 105 mm	CHF 53.20
18.0301.87	3200 ml	185 x 185 x 155 mm	CHF 54.98
18.0301.88	Set: 600 / 1650 / 2000 ml	---	CHF 105.30

### 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](http://www.huberlab.ch) on 03.05.2026 at 13:17 o'clock.