



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolab® PET-Weithalsflaschen klar, 100 ml, 10 Stck./Pack

**16,50 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Weithalsflaschen aus glasklarem thermoplastischem Polyester  
Verschlüsse aus weißem PP.

Lebensmittelecht, hohe Chemikalienbeständigkeit. Weitgehend diffusionsfest.  
Temperaturbereich: -40°C bis +60°C

## Zusätzliche Informationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Art.-Nr.                         | 3-2100  |
| Hersteller (Marke)               | neoLab  |
| EAN                              | 4058072018955                                   |
| Transporttemperatur              | Raumtemperatur                                  |
| Farbe                            | transparent (kristallklar)                      |
| Material                         | Polyethylenterephthalat (PET)                   |
| Volumen                          | 100 ml  |
| steril                           | Nein  |
| Farbe Flasche                    | transparent (kristallklar)                      |
| Höhe                             | 37 mm   |
| Typ Verschluss/ Deckel           | Schraubverschluss                               |
| TBST MAX                         | 60 °C   |
| TBST MIN                         | -40 °C  |
| Flaschen Eigenschaften           | mit Verschluss/Deckel Verschluss autoklavierbar |
| Material                         | Polyethylenterephthalat (PET)                   |
| DM Flasche                       | 74 mm   |
| Farbe Verschluss/ Deckel         | weiß  |
| Halsweite                        | weit  |
| Material Flasche                 | Polyethylenterephthalat (PET)                   |
| Material Verschluss/ Deckel      | Polypropylen (PP)                               |
| Verschluss-/ Deckeleigenschaften | geschlossen                                     |

