



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



Nalgene Vakuum-Ballonflaschen für höchste Beanspruchung, Polypropylen 10 l Case

112,80 € Ab
91,33 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Hochbeanspruchbare Nalgene™ Vakuumballonflasche aus Polypropylen mit Griff Diese Vakuumballonflaschen für hohe Beanspruchung eignen sich für die extremsten Betriebsbedingungen, sind als Vakuumballen nutzbar und halten ein volles Vakuum bis zu 8 Stunden lang. Kapazität (angloamerikanisch): 2,6 gal. Verschlussmaterial: Polypropylen Verschlussgröße: 83 B Beschreibung: Strapazierfähige Vakuumballonflaschen Außendurchmesser (metrisch): 250 mm Kapazität (metrisch): 10 l Typ: Ballonflasche mit Griff Zur Verwendung mit (Anwendung): Ideal für die extremsten Einsatzbedingungen Enthält: Griffe Anzahl pro Karton: 6 Anzahl pro Packung: 1 Volumen bis Rand (angloamerikanisch): 3 gal. Volumen bis Rand (metrisch): 12 l Autoklavierbar: Ja Unit Size: Case of 6

Zusätzliche Informationen

| | |
|---------------------|-------------------|
| Art.-Nr. | CD-0532 |
| Hersteller (Marke) | Nalgene |
| VGKL Nummer | 228722261 |
| EAN | 4058072176952 |
| Bruttogewicht | 9.48 |
| Transporttemperatur | Raumtemperatur |
| Material | Polypropylen (PP) |
| Volumen | 10000 ml |
| Ursprungsland | USA |
| Verpackungsvolumen | 0.18000000 ccm |
| Zolltarifnummer | 39233090 |

