



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

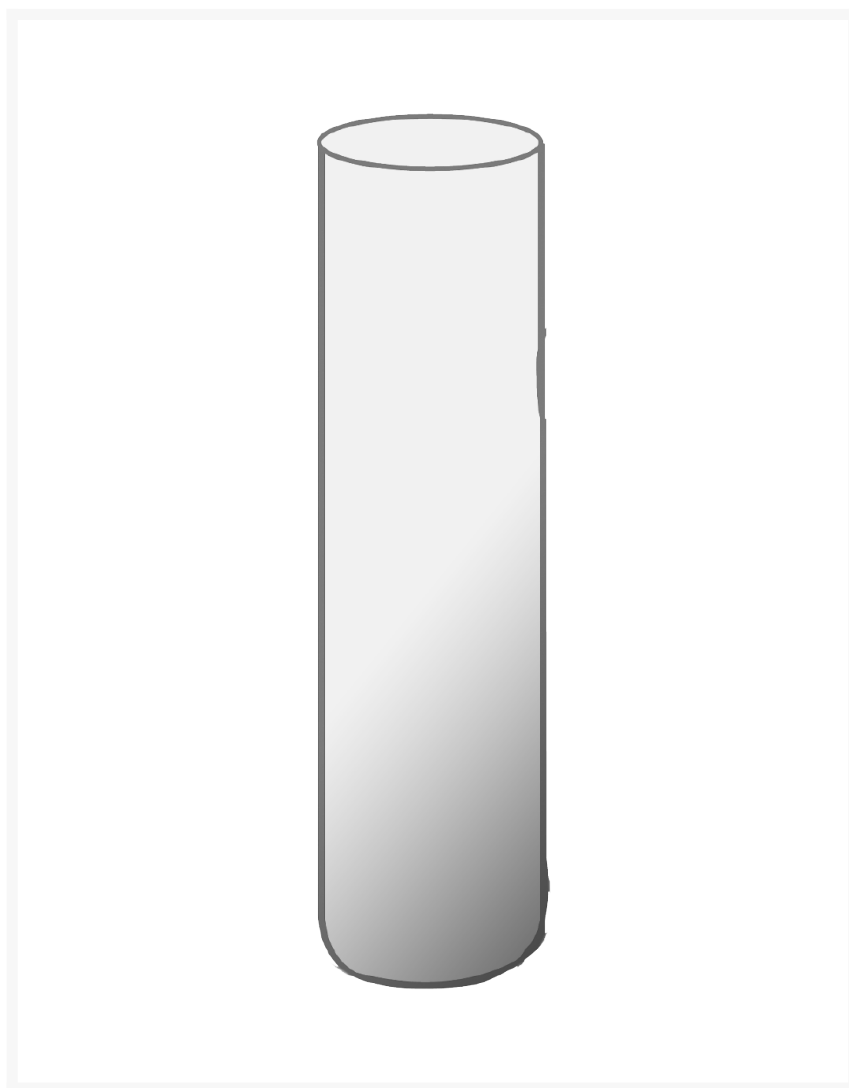
Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Hahнемühle Extraktionsfilterhülsen Sorte 900, 33 x 80 mm, Pack à 25 Stück

**98,60 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



# Beschreibung

Cellulose Extraktionshülsen sind geeignet für die Soxhlet-Extraktion für zuverlässige und schnelle Analytik in der Lebensmittelkontrolle und Umweltmonitoring.  
Die Extraktionshülsen werden hergestellt aus bindemittelfreier Cellulose mit minimalem Anteil an extrahierbaren Bestandteilen, dadurch zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse garantiert. Die gleichmäßige, hohe Porosität der Hülsen sichert einen schnellen Durchfluss, passend für alle üblichen Extraktionsapparate

- Anwendungen
- Extraktion von Fettsäuren und fettigen Stoffen aus Lebensmitteln, Farben, Lacken, bituminösen Materialien
  - Bestimmung des Ölgehaltes in Ölsaaten
  - Analysen von Pestiziden, polyaromatischen Kohlenwasserstoffen und Dioxinen in Lebensmitteln
  - Extraktion sekundärer Pflanzenstoffe
  - Extraktion von Wirkstoffen aus Pharmazeutika -Extraktion von Weichmachern aus Kunststoffen

# Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	HN-0038
Hersteller (Marke)	Hahнемühle
alte neoLab ArtikelNr.	2-4661
EAN	4058072261030
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Cellulose
Länge	80 mm
DM innen	33 mm
Boden außen	rund
Typ Filter	Filter- / Extraktionshülsen

