



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

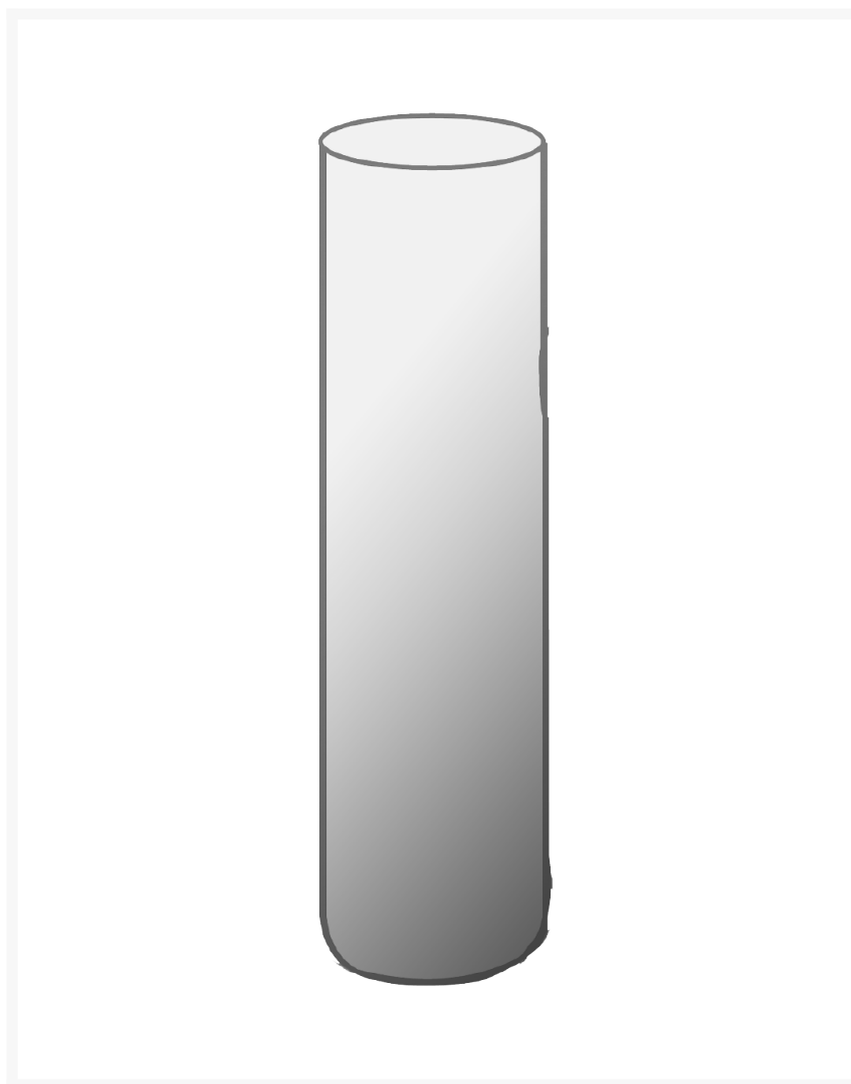
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Hahнемühle Extraktionsfilterhülsen Sorte 900, 33 x 94 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-0040
Hersteller (Marke)	Hahnemühle
alte neoLab ArtikelNr.	2-4660
EAN	4058072261047
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Material	Cellulose
Länge	94 mm
DM innen	33 mm
Boden außen	rund
Typ Filter	Filter-/ Extraktionshülsen

