



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



Hahnemühle Rundfilter Sorte 589/1, 90 mm Ø, 100 Stk/Pack

29,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Aschefreie Rundfiltrierpapiere für die quantitative Analyse.

Die Rundfilter werden hergestellt aus hoch veredelter Baumwoll-Linters und Zellstoff.

Zellulose Gehalt über 95 %, daher hohe Stabilität und Beständigkeit. Säuregewaschen und mit Wasser neutralisiert. Frei von Mineralien und Metallionen, dadurch bestens geeignet für die Bestimmung von Spurenelementen. Für analytische Anwendungen, quantitative und/oder gravimetrische Routineverfahren bei der Lebensmittelkontrolle, Getränkeanalyse und Umweltmonitoring.

Anwendungen:

Bestimmung des Aschegehalts und der PCB-Kontamination in Lebensmitteln nach LFBG Veraschung von Fruchtsaftproben für photometrische Analysen nach LFBG.

Analyse von galvanischen Bädern: Aluminium, Chrom, Kupfer, Nickel.

Grobflockige und gelatineartige Niederschläge: $\text{Fe}(\text{OH})$, $\text{Al}(\text{OH})$, CuS , SiO_2 .

Bestimmung von Schwermetallen bei der Wasser- und Abwasseranalyse.

Getränkeindustrie, basierend auf den von der MEBAK (Mittleuropäische Brautechnische Analysenkommission) empfohlenen Parametern: Bestimmung der Feststoffe (Feldmethode), Bestimmung des Aschegehalts gemäß Analysen nach LFBG Bestimmung der Eiweißbestandteile von Wurzeln und Bieren mittels Magnesiumsulfatfällung.

Zementindustrie: Blaine-Test (Verordnungen UNE 80-112-91 und EN-196-6) und anderen bei Zement durchgeführten Analysen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	HN-0213
Hersteller (Marke)	Hahnemühle
alte neoLab ArtikelNr.	2-4623
EAN	4058072261351
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Durchmesser	90 mm
Farbe	Schwarz
Material	Papier
steril	Nein
Filtrationsgeschwindigkeit	schnell
Flächengewicht	79 g/m ²
Oberfläche/ Struktur	glatt
Sorte Hahnemühle	589/1
Sorte Munktell	388
Sorte Whatman	41
Typ Filter	Rundfilter
für Typ Analyse	quantitativ

