



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 589/2, 110 mm Ø, 100 Stk/Pack

37,10 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Aschefreie Rundfiltrierpapiere für die quantitative Analyse.

Die Rundfilter werden hergestellt aus hoch veredelter Baumwoll-Linters und 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:

(heiß gefällte Niederschläge)

Bestimmung des Sandgehaltes und des Mehltyps in Lebensmitteln.

Getränkeindustrie: Bestimmung der Eiweißbestandteile von Wurzen und Bieren mittels Magnesiumsulfatfällung.

Bestimmung von Stickstoffverbindungen durch Phosphomolybdänfällung.

Bestimmung der Kohlenhydrate durch Hydrolyse Analyse der Erdalkalicarbonate.

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

Analyse von galvanischen Bädern: Messing, Chrom, Gold, Silber, Blei, Kupfer.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	HN-0225
Hersteller (Marke)	Hahnemühle
alte neoLab ArtikelNr.	2-4631
EAN	4058072261436
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Durchmesser	110 mm
Farbe	Weiß
Material	Papier
steril	Nein
Filtrationsgeschwindigkeit	mittelschnell
Flächengewicht	85 g/m ²
Oberfläche/ Struktur	glatt
Sorte Hahnemühle	589/2
Sorte Munktell	389
Sorte Whatman	43
Typ Filter	Rundfilter
für Typ Analyse	quantitativ

