



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



Fritsch® Vorrichtung zur Mahlung in flüssigem Stickstoff

1.326,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Vorrichtung zur Mahlung in flüssigem Stickstoff. Zur Mahlung weicher, leicht fettiger oder feuchter Materialien wird die Mahlgarnitur in eine Kryo-Box eingesetzt. Durch Zugabe von flüssigem Stickstoff versprödet das Mahlgut. So werden extrem schwer mahlbare Proben (z. B. weiche PVC-Folienstücke) auf Analysenfeinheit gebracht. Die starke Isolierung der Kryo-Box sorgt für sparsamen Kühlmittelverbrauch. Zum kryogenen Mahlen sollten Mörser und Mahlkugeln aus rostfreiem Stahl, gehärtetem Stahl oder Hartmetall Wolframkarbid eingesetzt werden.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	FR-0863
Hersteller (Marke)	Fritsch
Transporttemperatur	Raumtemperatur

