



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® PULVERISETTE 15 Schneidmühle 220-240V 3~ 60 Hz**

**6.275,00 €  
zzgl. MwSt &  
Versand**

### **Product Images**

---

## Beschreibung

Zur Zerkleinerung von trockenem Mahlgut weicher bis mittelharter Konsistenz, für faserige oder zellulosehaltige Materialien sowie zur Probenaufbereitung nach RoHS. Max. Aufgabegröße: 70 x 70 mm, Durchsatzmenge: bis zu 50 l/h  
Anwendungsbereich Kunststoffe, Gummi, Leder, Gewebe, Fasern, Holz, Blätter, Wurzeln, Futtermittel, Getreide, Korn, Torf, Tabak, Papier, Karton, Sekundärbrennstoffe, metallfreier Müll, Hausmüll, Handy-LCD-Glasscheiben, Handy-Tastaturen, unbestückte Platinen, Kohle, Horn, Dragées, Tabletten, Kork, Drogen, heterogene Stoffgemische, Mais, Malz, Teigwaren, Kräuter, Gewürze, getrocknetes Fleisch. Stroh, Folien und ähnliche Materialien können in ganzer Länge eingegeben werden. Darüber hinaus wird die Schneidmühle PULVERISETTE 15 auch zur Probenaufbereitung nach RoHS empfohlen.  
Arbeitsweise Die PULVERISETTE 15 zerkleinert das Mahlgut durch einen Rotor mit geraden Schneiden und Gegenmessern durch Schnitt. Durch die progressive Schneidgeometrie zwischen den Klingen des Rotors und den Gegenmessern in der Mahlkammer wird das Mahlgut automatisch weitertransportiert und zwischen den Klingen immer feiner bis zur gewünschten Endfeinheit zerkleinert. Die Leistungsmerkmale im Überblick • Trichter für Lang- und Schüttgut oder Schleusen-Trichter aus rostfreiem Stahl mit Kunststoff-Schieber • gesamtes Oberteil des Gehäuses und Verschlussdeckel wegklappbar – Deckel komplett abnehmbar • Schneidspalt von außen einstellbar • Rotormesser drehbar (2 Schneidkanten) – dadurch doppelte Standzeit • sehr stabiler auf der Welle und im Deckel doppelt gelagerter Rotor • definierte Endfeinheit durch austauschbare Siebeinsätze • optimale Luftführung für schnelles Zerkleinern und sicheren Schutz gegen Verstopfen • einfache FRITSCH-Reinigung mit nur 2 Handgriffen ohne Werkzeug • hohe Schneidrotor-Drehzahl von starken 2800 U/min • FRITSCH-Luftkühlung • Endfeinheit je nach Siebeinsatz 0,25 – 20 mm • CE-Zeichen und 2 Jahre Garantie Ausstattung Gerät ohne Einfüll-Trichter, Schneidwerkzeugsatz (bestehend aus Rotor mit geraden Schneiden und Gegenmessern), Siebeinsätzen, Auffanggefäß und Stativ. Erforderliches Zubehör: • Trichter für Lang- und Schüttgut oder Schleusen-Trichter mit Schieber • Schneidwerkzeugsatz aus Werkzeugstahl oder chromfreiem Werkzeugstahl • Siebeinsätze mit Trapezloch oder Quadratloch aus rostfreiem Stahl 316L oder chromfreiem Stahl DC01 • Auffanggefäß 3,5 Liter oder Auffanggefäß für große Mengen 60 Liter mit Filterschlauch  
Optionales Zubehör: • Universal-Stativ

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	FR-0131
Hersteller (Marke)	Fritsch
Transporttemperatur	Raumtemperatur

