

FagronLab™



Für eine homogene
Herstellung von
Creme- und Salben-
rezepturen



FagronLab™ TRM Salbenmühle

Speziell entwickelte Technologie für die Herstellung
von halbfesten Arzneiformen.

Die FagronLab™ TRM Salbenmühle ist eine speziell entwickelte Maschine für die Herstellung von halbfesten Rezepturzubereitungen. Das einstellbare Tisch-Dreiwalzenwerk reduziert die Partikelgröße in Salben, Cremes oder Pasten durch sich in entgegengesetzter Richtung drehenden Walzen.

- Konstruktion aus Edelstahl und eloxiertem Aluminium
- Langlebige und wartungsarme Keramikwalzen
- Reduzierung der Partikelgröße auf < 20 µm möglich
- Mit Auto-Stopp Sicherheitsfunktion

NEU

Inklusive
praktischem
Auffangbehälter
unter den
Rollen.



FagronLab™ TRM Salbenmühle

Die 3 Walzen können in 7 Stufen, zur effektiven Zerkleinerung von Partikelgrößen im Bereich von 225 bis 10 Mikrometern (μm), eingestellt werden. Die Konsistenz und Textur der Grundlage wird durch das sukzessive Einstellen der Walzen schrittweise verfeinert. Kleinere und gleichmäßigere Partikel in der Grundlage erzeugen mehr Wirkstoffoberfläche und erhöhen

sowohl den Behandlungserfolg, als auch die Anwendungsfreundlichkeit.

Die FagronLab™ TRM Salbenmühle ist einfach zu bedienen und kann große Mengen an Grundlage auf einmal verarbeiten, was die Gesamteffizienz und Produktivität der Herstellung erhöht.



Technische Daten

- Fülltrichter mit einem Füllvolumen von 750 ml
- Maße der Walzen: - Durchmesser: 50 mm
- Länge: 150 mm
- Walzenspaltbreite: 225 – 10 μm
- Gewicht: 20 kg
- Größe: (B x T x H) 260 x 415 x 335 mm

Sie möchten die Salbenmühle direkt bei Ihnen vor Ort kennenlernen?

Vereinbaren Sie sehr gerne einen Termin mit uns.



Gemeinsam

gestalten wir die Zukunft personalisierter Medizin.

