

TREFFLER Mühlentechnik

QUALITÄT FÄNGT BEIM MAHLEN AN!

Multicutter

ANBAUGERÄT FÜR DEN MÜHLOMAT

 Schonendes Zerkleinern

 Absolut staubfrei



TREFFLER Multicutter. Schneidet Kräuter und Gewürze. Schonend und zuverlässig.
Wenn es um filigrane Produkte, wie z.B. feine Moringablätter, getrocknete Pilze oder sogar Algen geht, ist der Multicutter die richtige Wahl. Das Brechen und Zerkleinern von spröden oder harten Materialien ist mühelos möglich. Verfügbar als Anbauoption zum Mühlomat, lassen sich so Kräuter, Gewürze und mehr schonend zu Pulver oder Mehl verarbeiten. 100% Staubfrei.

AUFBAU DES MULTICUTTERS

Was macht den Multicutter so besonders?



1 Die Funktionsweise

Der Multicutter wird als Kombinationsgerät zur serienmäßigen Dosierung an den Mühloamat angebaut. Die Vorzerkleinerung erfolgt in zwei Stufen durch zwei Präzisions-Hochleistungmahl-scheiben. Diese werden durch einen frequenz-gesteuerten Motor angetrieben. Dadurch ver-arbeitet der Multicutter die Mahlgüter schonend und die zerkleinerten Lebensmittel werden, dank des Unterdrucks der Mühle, staubfrei weiterbe-fördert.

2 Die Einspeisung

Drei Quadratsiebe aus Edelstahl mit verschie-denen Lochgrößen stehen zur Wahl. Sie bestimmen die Größe der Mühle zugeführten Partikel. Mit-tels Adapter wird die Materialzuführung von Vo-lumendosierung und Multicutter geregelt.

3 Die Anbaumöglichkeiten

Der lebensmittelechte Behälter ist aus Edel-stahl gefertigt und auf Gummipuffer gelagert. Der Öff-nungsdeckel bietet ein Schaufenster aus Plexi-glas und ist für die automatische Materialzufuhr (z.B. über BIGBAGs) erweiterbar.

DIE TECHNISCHEN DATEN ZUM MULTICUTTER

Technische Details

Leistung
Gewicht
Breite Mahlgehäuse

MÜHLOMAT 100 MIT MULTICUTTER

13 kW
ca. 800 kg
100 mm

MÜHLOMAT 300 MIT MULTICUTTER

19 kW
ca. 1100 kg
300 mm

MÜHLOMAT 500 MIT MULTICUTTER

46 kW
ca. 1700 kg
500 mm

MAHLGÜTER

Nicht rieselfähige Produkte, wie z.B. Kräuter und Presskuchen werden vorzerkleinert.



Presskuchen



Getrocknetes Gemüse



Moringa-Blätter



Getrocknete Wurzeln