



# GEWÜRZMAHLANLAGEN



## PRODUKTBEISPIELE

- Pfeffer
- Curry
- Anis
- Senf
- Koriander
- Paprika-Kerne
- Trockengemüse
- Trockenzwiebeln
- Pepperoni
- Malz
- Sanddorn
- Hagebutten-Kerne
- Zimt
- Pigmente
- Gewürzmischungen

# GEWÜRZMAHLANLAGEN



Für JEHMLICH Gewürzmahlanlagen werden REKORD-Weitkammermühlen und REKORD-Feinprallmühlen in 4 Baugrößen eingesetzt. Die Weitkammermühlen sind als Stiftmühlen besonders geeignet zur Vermahlung wärmeempfindlicher Gewürze mit hohen Ölgehalten. Ein Dauerbetrieb über längere Zeiträume kann damit auch bei mahltechnisch eher schwierigen Gewürzsorten realisiert werden. Die Drehzahl und Drehrichtung der beiden Stiftscheiben können so gewählt werden, dass trotz hoher Mahlfeinheit eine produktschonende Mahlung mit optimalem Erhalt der ätherischen Öle erfolgt. Für die individuelle Auslegung der Gewürzmahlanlage sind die spezifischen Eigenschaften des Produktes ausschlaggebend. In den REKORD-Feinprallmühlen können flexibel je nach Anforderung Turborotoren, Riffelscheibenrotoren, Schlagstiftrotoren und Schlagnasenrotoren eingesetzt werden. Die optimalen Prozessparameter werden im JEHMLICH-Zerkleinerungstechnikum definiert.

Die Mahlanlagen werden schlüsselfertig mit den Modulen Mahlgutzuführung, Dosierung und Verwiegung, Vermahlung, Entstaubung, Filtertechnik, Produktübergabe an bestehende Systeme bzw. Absackung und Verwiegung, Steuerung und optional Mahlluftkühlung erstellt.

Typ	Weitkammermühle REKORD	Feinprallmühle REKORD 224-630
Motorleistung	bis 75 kW	bis 160 kW
Rotordurchmesser	224–450 mm	224–630 mm



## OPTIONEN

Sprechen Sie uns zur spezifischen Auslegung Ihrer Gewürzmahlanlage an. Wir entwickeln Ihre maßgeschneiderte Lösung und binden die Anlage in Ihre Produktionsumgebung ein. Fragen Sie uns nach weiteren Komponenten. Dazu zählen Materialein- und austrag, Dosierungslösungen, Verwiegungslösungen, Metallabscheider und Siebkomponenten, Sack- und Bigbag Entleerungs- und Befüllungsstationen sowie umfassende pneumatische Beförderungssysteme.

## KOMPLETTSERVICE

Optimieren Sie den Einsatz und die Wirtschaftlichkeit Ihrer Anlage mit unserem Service- und Wartungspaket. Wir gewährleisten die kurzfristige Verfügbarkeit von Original-Ersatzteilen für die Lebensdauer Ihrer Anlage.

Mahlversuche  
& Analyse

Projektplanung  
& Engineering

Fertigung  
& Installation

Schulung  
& Inbetriebnahme

Wartung  
& Service