

# Labormühle zur Feuchtemessung

## Labomil

- Optimal abgestimmt für HE 60/90
- Für alle Körnerfrüchte geeignet
- Einfache Bedienung
- Robust und wartungsfrei



**Schnelle und einfache Probenzerkleinerung zur rationellen und genauen Feuchtemessung mit HOH-EXPRESS HE 60/90.**

■ Pfeuffer GmbH  
Postfach 248  
D-97305 Kitzingen

■ Telefon (0 93 21) 93 69 -0  
Telefax (0 93 21) 93 69 -50  
Internet [www.pfeuffer.com](http://www.pfeuffer.com)

**PFEUFFER**  
Mess- und Prüfgeräte

# Labormühle für HOH-EXPRESS

## Labomil

### ■ Anwendung

Die Prallmühle Labomil ist zur Zerkleinerung **verschiedenster Arten von Körnerfrüchten geeignet**. Mais, Getreide, Raps und Sonnenblumenkerne können ebenso wie Erbsen und Bohnen vermahlen werden. Auch trockene und zähe Proben lassen sich mühelos zerkleinern.

### ■ Anpassung an HE 60/HE 90

Sie ist speziell zur Probenvorbereitung für die Feuchtemessung mit den Geräten der **HOH-EXPRESS**-Serie angepaßt. Der Feinheitsgrad der zerkleinerten Probe ist **optimal auf die Anforderungen** dieser Geräte **abgestimmt**. Labomil vermeidet Erwärmungen und Luftströme beim Vermahlen und verhindert so eine Veränderung der Probenfeuchte.

### ■ Bedienung

Das Meßzellenunterteil unter den Auslaufstutzen von Labomil stellen und diesen herunterziehen. Probe in den **Meßbecher füllen** und diese **in den Zulauf** geben. Labomil einschalten und anlaufen lassen. Durch Drücken der Dosierklappe **Probe** in den Mahlraum **einrieseln lassen**. Die vermahlene Probe **fällt direkt** in das **Meßzellenunterteil**. Motorbremse betätigen und Auslaufstutzen hochziehen. Das Meßzellenunterteil auf den Feuchtemesser stecken und das Meßzellenoberteil aufschrauben. Anschließend die Messung durchführen.



### ■ Rationelle Probenvorbereitung

Manuelles Schrotten ist besonders bei großem Probenaufkommen zeitaufwendig und kräftezehrend. Labomil **beschleunigt und erleichtert die Feuchtebestimmung** mit den Geräten **HE 60** und **HE 90**. Besonders die **Anpassung** des Auslaufstutzens der Mühle an die Meßzelle der **HE-Feuchtemesser** ermöglicht einen **hohen Probendurchsatz**.



### ■ Sicherheit und Reinigung

Die Vorschriften der Europäischen Union zur Arbeitssicherheit sind international führend und fordern ein **Maximum an Sicherheit** für den Bediener. Labomil **entspricht** diesen **CE-Vorschriften**.

Sie ist robust, wartungsfrei und leicht zu reinigen. Labomil arbeitet ohne Messer. Nachschärfen und andere Wartungsarbeiten entfallen somit.

### ■ Labomil "M" für Trockenschrank

Zur **Probenvorbereitung** für die Feuchteuntersuchung **mit dem der Trockenschrank** ist das Modell Labomil "M" lieferbar. Es ist mit einem speziellen Mahlraum ausgestattet und liefert feinen Schrot (90 % des Schrotes passieren ein 1 mm Sieb entsprechend ISO 3310/1).

### ■ Technische Daten

Netzanschluß 230 V\* / 50 Hz\*  
\*andere auf Anfrage!

Leistungsaufnahme 360 VA  
Abmessungen 300 x 160 x 280 mm  
Gewicht 8,5 kg  
Mahldurchsatz ca. 3 g/s

Technische Änderungen vorbehalten!

■ **Pfeuffer GmbH**  
Mess- und Prüfgeräte  
Flugplatzstraße 70  
D-97318 Kitzingen

■ **Telefon** (0 93 21) 93 69 -0  
**Telefax** (0 93 21) 93 69 -50  
**e-mail** info@pfeuffer.com

**PFEUFFER**  
Mess- und Prüfgeräte