

## Mulino analitico A 11 basic

IKA

Mulino analitico A 11 basic.

Mulino compatto per due diverse procedure di macinazione:

**Triturazione ad urto**, per materiali duri, fragili o non-elastici, tramite un frantumatore in acciaio inox di grado elevato, utilizzabile con prodotti con durezza fino 6 Mohs, (fornito con il mulino).

**Triturazione a lame**, per materiali morbidi e fibrosi tramite un apposito coltello a lame (opzionale).

- Materiali umidi o collosi possono essere polverizzati aggiungendo acqua.
- Camera di macinazione in Tefcel (PTFE, rinforzato con fibre di vetro) con ingresso in acciaio inossidabile (1.44571), volume utile 80 ml (inclusa nella fornitura). Per infragilimento di materiali da macinare con azoto liquido nella camera di macinazione.
- E' disponibile, opzionale, una camera di macinazione da 250 ml.

## Caratteristiche

Potenza motore (assorbita/erogata): 160 7 100 W

Velocità a vuoto: 28000 rpm

Durata di inserimento ON / OFF: 1 / 10 min

Velocità periferica: 53 m/s

Dimensioni (L x P x H): 85 x 85 x 240 mm

Peso: 1,5 kg

Granulometria: 10 mm

Dimensione finale (in relazione al materiale): 1-100 micron

Classe di protezione DIN EN 60529: IP 43 Alimentazione richiesta: 230 V 50/60 Hz







Code	Description	Packaging
LLG04008002	Mulino analitico, A 11 basic	1 pz
LLG06202305	Mulino analitico A 11 basic UK	1 pz.
LLG09737801	Mulino analitico A 11 basic	1 pz.







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

