

## MULINO TRITURATORE A LAME GRINDOMIX GM 300 RETSCH



Il mulino a coltelli GRINDOMIX GM 300 è lo strumento ideale per la macinazione ed omogeneizzazione di matrici alimentari. Permette di processare rapidamente e con elevata riproducibilità fino a 4.5 L di campione. Con quattro lame affilate e robuste e con un motore industriale ad elevata potenza è l'ideale per l'omogeneizzazione di sostanze con un elevato contenuto di acqua, grassi, olio, così come campioni secchi, soffici e medio duri. Il GRINDOMIX GM 300 soddisfa tutte le richieste analitiche dei laboratori più esigenti ed è nettamente superiore a qualsiasi omogeneizzatore domestico. Caratteristiche principali: Macinazione preliminare e fine in un unico mulino. Tutte le parti che vengono a contatto con il campione sono autoclavabili. Perfetto adattamento all'applicazione grazie alla velocità variabile impostabile. Coperchio gravitazionale opzionale per la riduzione automatica del volume della camera di macinazione. 10 Programmi memorizzabili. Disponibili contenitori in plastica ed acciaio inox. Applicazioni: macinazione, omogeneizzazione e miscelazione. Codice di protezione IP 20. Il Mulino tritratore a lame Grindomix GM 300 include un contenitore da 5 litri in plastica, coperchio standard, coltelli standard e raschietto. Campo di applicazione : agronomia, biologia, alimentare, medico / farmaceutico. .

**Codice Articolo:** 22.9549.99

### **Breve descrizione del prodotto:**

Mulino tritratore a lame RETSCH modello GRINDOMIX GM 300

### **Informazioni aggiuntive:**

- Velocità di rotazione: in continuo 1.1 kW, breve utilizzo 3 kW
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230-230/50-60/-

- Finezza finale ottenibile ( $\mu\text{m}$ ): <300
- Dimensioni (LxPxH mm): 440x440x340
- Indicatore per materiali: soffice, medio duri, elastici, contenenti acqua/grasso/olio/secco/fibroso
- Peso (kg): 30
- Pezzatura iniziale massima (mm): ~130
- Principio di funzionamento: tagliente
- Quantità massima di campione (ml): 5000
- Quantità minima di campione (ml): 4000-4500
- Tipologia agenti macinanti: vedi caratteristiche dei materiali

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
--	---------------	--------------------------

## Accessori

	<b>Codice</b>	<b>ACCESSORI Articolo</b>
--	---------------	---------------------------