

Mulino tritatore a lame RETSCH modello GRINDOMIX GM 200

Mulino tritatore a lame RETSCH modello GRINDOMIX GM 200

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9385.99



Descrizione

Il mulino a lame GM200 e' lo strumento ideale per la macinazione e l'omogeneizzazione di alimenti e mangimi. Permette di processare velocemente ed in modo riproducibile campioni con un volume fino a 0,7 litri.

Con due lame affilate ed un potente motore da 1.000 W, e' lo strumento ideale per l'omogeneizzazione di sostanze con elevate quantita' di acqua, olio o grassi, nonche' per la macinazione di prodotti secchi, morbidi e medio-duri. Un'ampia gamma di coperchi e contenitori permette allo strumento di adattarsi ad svariate applicazioni, molto diverse tra loro. Il GRINDOMIX GM200 soddisfa e supera tutti i requisiti analitici di laboratorio ed e' un dispositivo professionale superiore a qualsiasi altro mixer da cucina commerciale.

Caratteristiche principali:

- efficiente riduzione del campione fino a 700 ml grazie al potente motore da 1000 W.
- Macinazione preliminare e fine in un unico mulino.
- Perfetto adattamento ai vari requisiti applicativi.
- 8 Programmi e 4 Sequenze memorizzabili.
- display touch screen.
- coperchio gravimetrico o coperchio riduttore opzionali per una riduzione automatica del volume della camera di macinazione.
- Giare di macinazione disponibili in plastica, acciaio inox e vetro.
- Codice di protezione: camera di macinazione e tastiera IP 42.
- Tutte le parti che vengono a contatto con il campione sono autoclavabili.

Mulino tritatore a lame GM 200 completo di recipiente con coperchio in policarbonato da 1 l e coltelli in acciaio inox.

Campo di applicazione : agronomia, biologia, alimentare, medico / farmaceutico.

Dati Tecnici

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220-230/50-60/-

Dimensioni (LxPxH mm): 350x392x275

Peso (kg): 10

Finezza finale ottenibile (μm):

Indicato per materiali: soffice, medio duri, elastici, contenenti acqua/grasso/olio/secco/fibroso

Pezzzatura iniziale massima (mm): 40

Principio di funzionamento: tagliente

Quantità massima di campione (ml): 300÷1000

Quantità minima di campione (ml): 150÷700

Tipologia agenti macinanti: Vedi caratteristiche dei materiali

Velocità di rotazione: digital, 2,000 - 10,000 min⁻¹ (14,000 min⁻¹ BOOST)