

GRINDOMIX GM 200

Cod. 22.9385.99

Mulino tritatore a lame RETSCH modello GRINDOMIX GM 200



Descrizione

Il mulino a lame GM200 è 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, è lo strumento ideale per l'omogeneizzazione di sostanze con elevate quantità di acqua, olio o grassi, nonché 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 è 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

Principio di funzionamento

tagliente

Pezatura iniziale massima (mm)	40
Quantità minima di campione (ml)	150÷700
Quantità massima di campione (ml)	300÷1000
Finezza finale ottenibile (µm)	300
Indicato per materiali	soffici, medio duri, elastici, contenenti acqua/grasso/olio/secco/fibroso
Tipologia agenti macinanti	Vedi caratteristiche dei materiali
Velocità di rotazione	digital, 2,000 - 10,000 min-1 (14,000 min-1 BOOST)
Dimensioni (LxPxH mm)	350x392x275
Peso (kg)	10
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220-230/50-60/-

Accessori/Correlati

23.8432.99	02-107-0308 Coperchio gravimetrico in PP, con canali di fuoriuscita, per contenitore di macinazione in vetro od acciaio inox.
23.8422.99	02-107-0323 Coperchio gravimetrico in PP, con canali di fuoriuscita, per contenitore di macinazione autoclavabile o in PP.
23.8421.99	02-107-0327 Coperchio gravimetrico in PP per contenitore di macinazione autoclavabile o in PP.
23.8431.99	02-107-0328 Coperchio gravimetrico in PP per contenitore di macinazione in vetro o acciaio inox.
23.8433.99	02-446-0047 Coltello in acciaio inox.
23.8434.99	02-446-0048 Coltello in puro titanio per la macinazione senza rischio di contaminazione.
23.8416.99	03-045-0050 Contenitore di macinazione in acciaio inox da 1 litro.
23.8417.99	03-045-0057 Contenitore di macinazione in plastica autoclavabile da 1 litro.
23.8420.99	03-107-0310 Coperchio riduttore in PP, per la riduzione del volume della camera di macinazione a 0,5 litri, per contenitore di macinazione autoclavabile o in PP.
23.8435.99	05-723-0001 Raschietto.
23.8414.99	03-045-0047 Contenitore di macinazione in PP da 1 litro.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL

PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE