

MULINO A ROTORE TWISTER ANELLO DI MACIN. GRIGLIE E 10 BOTT. 250 ML RETSCH



Il mulino a rotore Twister Mill è stato disegnato appositamente per processare alimenti e mangimi per le conseguenti analisi NIR. L'ottimale forma del rotore e della camera di macinazione generano un getto d'aria che trasporta il campione attraverso il ciclone integrato nell'apposita bottiglia. Il getto d'aria impedisce al materiale di surriscaldarsi mantenendo così il campione umido. Le griglie fornite garantiscono un'ottima distribuzione dimensionale in modo che non sia più necessario calibrare lo spettrometro NIR. Le tre velocità selezionabili consentono il perfetto adattamento alle esigenze del campione. Pulizia facile e veloce grazie all'effetto del getto d'aria che scarica il materiale dalla camera di macinazione. La comprovata qualità del Twister Mill Retsch ottimizza la preparazione del campione per analisi NIR, ottenendo così risultati significativi e affidabili. Caratteristiche principali: Ideale per macinare alimenti, mangimi, cereali, foraggio e altri prodotti affini. 3 velocità regolabili. Ciclone separatore con bottiglia da 250 ml per un rapido recupero del campione. Nessuna contaminazione crociata grazie alla facile pulizia. Pannello operativo. Campo di applicazione : agricoltura, alimenti / mangimi, medicine / farmaci. .

Codice Articolo: 22.9551.99

Breve descrizione del prodotto:

Mulino a rotore RETSCH modello CYCLONE MILL TWISTER

Informazioni aggiuntive:

- Velocità di rotazione: 10,000 / 12,000 / 14,000 min-1

- Pezzatura iniziale massima (mm): <10 in funzione del materiale e della configurazione strumentale
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220-230/50-60/900
- Dimensioni (LxPxH mm): 449x283x427
- Finezza finale ottenibile (μm): < 250
- Indicato per materiali: fibroso, morbido
- Peso (kg): ~ 14
- Principio di funzionamento: impatto, frizione
- Quantità massima di campione: -
- Quantità minima di campione (ml): < 250 in funzione del materiale e della configurazione strumentale
- Tipologia agenti macinanti: Vedi caratteristiche dei materiali

	Codice	VARIANTI Articolo
--	---------------	--------------------------

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
--	---------------	---------------------------