

KjTabs VCT 500 compresse (A00000276) VELP



Le pastiglie catalizzatrici Kjeldahl KjTabs™ VCT sono ideali per i campioni più resistenti. La soluzione perfetta per accelerare la digestione del campione.

L'aggiunta di un catalizzatore adatto, insieme alle alte temperature, influenza la velocità e l'efficienza della mineralizzazione nelle analisi Kjeldahl.

Il raggiungimento del più alto livello di prestazioni in una vasta gamma di applicazioni Kjeldahl è ora possibile con le pastiglie di catalizzatore originali Velp Scientifica.

L'utilizzo dei catalizzatori è riconosciuto e approvato dalle principali normative internazionali (AOCS, AOAC, AACC, ISO), diventando uno standard indispensabile per laboratori che mirano a risultati affidabili, rapidi e sicuri nella fase di digestione del metodo Kjeldahl.

Le KjTabs™ VCT sono compresse accuratamente predosate composte da solfato, per aumentare il punto di ebollizione dell'acido solforico, più rame (Cu) e titanio (Ti) come sali metallici per accelerare il processo di mineralizzazione.

VCT per campioni più resistenti e una digestione veloce $5\text{g K}_2\text{SO}_4 + 0,15\text{g CuSO}_4 \times 5\text{ H}_2\text{O} + 0,15\text{g TiO}_2$ 500 pz

Il packaging delle pastiglie catalizzatrici originali Velp offre numerosi vantaggi pensati per garantire comodità, sicurezza e qualità:

- Identificazione immediata: ogni etichetta è dotata di un codice colore per una rapida identificazione del modello
- Massima praticità e resistenza: il packaging in plastica è leggero, pratico e resistente
- Freschezza e qualità garantite: il sigillo di sicurezza è la tua garanzia che il prodotto mantenga intatte freschezza e qualità

Le KjTabsTM VCT sono la scelta più adatta quando si effettuano analisi Kjeldahl per la determinazione dell'azoto nel latte e nei prodotti caseari.

Codice Articolo: 23.A004.14

Breve descrizione del prodotto:

KjTabs VCT 500 compresse