

KjTabs VKPC 500 compresse VELP



Le pastiglie catalizzatrici Kjeldahl KjTabs™ VKPC sono ideali quando è richiesta un'elevata quantità di rame. 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™ VKPC sono compresse accuratamente predosate composte da solfato, per aumentare il punto di ebollizione dell'acido solforico, più rame (Cu) come sale metallico per accelerare il processo di mineralizzazione.

VKPC ideale quando è richiesta una grande quantità di rame $4,5g K_2SO_4 + 0,5g CuSO_4 \times 5 H_2O$ 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 KjTabs™ VKPC sono la scelta più adatta quando si effettuano analisi Kjeldahl per la determinazione delle

proteine nel pane e nei prodotti da forno.

Codice Articolo: A00000275

Breve descrizione del prodotto:

KjTabs VKPC 500 compresse VELP