

## **KjTabs VCM 1000 compresse VELP**



Le KjTabs<sup>TM</sup> VCM sono pastiglie catalizzatrici Kjeldahl universalmente applicabili, con un basso contenuto 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<sup>TM</sup> VCM 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.

VCM universalmente applicabile, con un basso contenuto di rame 3,5g K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 0,1g CuSO<sub>4</sub> x 5H<sub>2</sub>O 1000 pezzi

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™ VCM sono la scelta più adatta quando si effettuano analisi Kjeldahl in una grande varietà di settori come quello alimentare e delle bevande, agricolo, ambientale, chimico e petrolchimico:

- Determinazione delle proteine in noci e frutta secca (mandorle, noci, nocciole, noci di cocco), cereali e grani
- Determinazione di azoto/proteine nella farina (soia e lupini)
- Determinazione della proteina grezza nella carne e nei prodotti a base di carne
- Determinazione della proteina nel lievito compresso e granulare
- Determinazione della proteina in zucchero, sciroppo, melassa
- Determinazione delle proteine in spaghetti e pasta di grano, pasta all'uovo
- Determinazione del contenuto di azoto nell'urea
- Determinazione dell'azoto totale in acqua
- Determinazione del contenuto di azoto nella gomma naturale grezza e nel lattice di gomma

**Codice Articolo:** A00000274

**Breve descrizione del prodotto:**

KjTabs VCM 1000 compresse VELP