



B-Vit[®] complex Tabletten

Ergänzungsfuttermittel für Hunde
und Katzen



CLICK
TAB

FLAVOUR

B-Vit[®] complex gleicht mögliche Mangelzustände aus, die sich insbesondere durch nervöse, kardiovaskuläre oder dermatologische Störungen beim Tier bemerkbar machen können.

Aromatisierte, viertelbare CLICK-TABs

Zusammensetzung

Hefen, Geflügelleber (hydrolysiert), Kartoffelstärke (aufgeschlossen), Dinatriumdihydrogendiphosphat, Magnesiumstearat, Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile

Rohprotein	35,8 %
Rohfett	1,7 %
Rohfaser	33,3 %
Rohasche	7,2 %

Zusatzstoffe je kg Ergänzungsfuttermittel

pro 1 Tabl.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin B1 / Thiaminhydrochlorid	166 667 mg	100 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	33 333 mg	20 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid	166 667 mg	100 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	833 mg	500 µg
Folsäure	16 667 mg	10 000 µg
Biotin	16 667 mg	10 000 µg

Behältnis und Inhalt

Packung mit 100 viertelbaren CLICK-TAB Tabletten, geblistert.

Nettomasse

60 g

Eigenschaften

B-Vit[®] complex Tabletten helfen dem Körper mögliche Mängel an B-Vitaminen zu beheben. Die B-Vitamine sind essentielle Bestandteile von Enzymsystemen, welche den Eiweiß-, Fett- und Kohlenhydratstoffwechsel regulieren. Mangelsituationen entstehen vor allem bei Infektionskrankheiten, Hungerzuständen, Verdauungsstörungen und einseitiger Ernährung.

Vitamin B₁ (Thiaminhydrochlorid) wirkt in seiner biologisch aktiven Form als Koenzym bei verschiedenen Reaktionen innerhalb des Kohlenhydratstoffwechsels. Bei unzureichender Versorgung oder Anwesenheit von Thiamin-Antagonisten in der Nahrung können kardiovaskuläre oder nervöse Störungen auftreten.

Vitamin B₂ (Riboflavin) spielt im Körper eine vitale Rolle als Koenzym für verschiedene Enzyme, z.B. für in der Atmungskette vorkommende Flavoproteine. Mangelzustände können zu Appetitverlust, Wachstumsstörungen, Hautveränderungen, Haarausfall, Anämien und in schweren Fällen zu Neuropathien führen.



Vitamin B₆ (Pyridoxinhydrochlorid) nimmt im Körper eine wichtige Rolle im Eiweiß- und Aminosäuren – Stoffwechsel ein. Mangelzustände können zu Anämien und in schweren Fällen zu Neuropathien führen.

Vitamin B₁₂ (Cyanocobalamin) ist in seiner biologisch aktiven Form essentiell für Zellwachstum und Zellteilungen, für die Übertragung von Methylgruppen sowie zur Einschleusung von aktiven Einkohlenstoff-Einheiten innerhalb von Stoffwechselvorgängen. Mangelzustände äußern sich in Form von Wachstumsstörungen, Fresslust, Veränderungen des Blutbildes (Anämie), mattem Fell und evtl. neurologischen Störungen (erhöhte Erregbarkeit, unkoordinierte Bewegungen).

Biotin kommt im Körper in zahlreichen Enzymen vor und ist für das Funktionieren des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels sowie insbesondere des Eiweißstoffwechsels wichtig. Hier ist es für die Synthese von Keratin, der Grundsubstanz von Hautepithelien, Haaren und Krallen unentbehrlich. Mangelzustände können zu Haut- und Fellstörungen, sowie bei Trächtigkeit zu verminderter Vitalität der Neugeborenen führen.

Folsäure ist in seiner biologisch aktiven Form essentiell für die Übertragung von Methylgruppen in diversen Stoffwechselvorgängen. Mangelzustände äußern sich in Form von Appetitlosigkeit, Blutbildveränderungen sowie negativen Auswirkungen auf das Immunsystem sowie bei Trächtigkeit in einer verminderten Vitalität der Neugeborenen.

Hinweise für die ordnungsgemäße Verwendung

Tabletten direkt, ggf. mit Streichwurst versetzt, eingeben oder zerkleinert mit dem Futter verabreichen.

Fütterungsempfehlung:

Hund: 1 x täglich 1 Tabl. **B-Vit® complex** pro 10 kg Körpergewicht (KGW)

Katze: 1 x täglich ½ - 1 Tabl. **B-Vit® complex** pro 5 kg KGW

Die Dauer der Eingabe ist abhängig von der Ursache und der Schwere des Mangels und wird deshalb vom behandelnden Tierarzt festgelegt. Normalerweise ist eine mehrwöchige Verabreichung erforderlich.

Lagerungshinweis

Vor Kindern geschützt aufbewahren! Kühl und trocken lagern!