



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 % |
| Rohöle und -fette | 1,7 % |
| Rohfaser | 33,3 % |
| Rohasche | 7,2 % |

Zusatzstoffe je kg Ergänzungsfuttermittel

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

| | | pro 1 Tabl. |
|------------------------------------|------------|--------------------|
| 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!