

B-VITAMIN-TABLETTEN

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen



Zusammensetzung

Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Milch und Molkeerezeugnisse
Öle und Fette (pflanzlich)

Analytische Bestandteile

Rohprotein	35,8 %
Rohfett	1,6 %
Rohfaser	0,8 %
Rohasche	1,9 %

Zusatzstoffe	je kg	je Tablette
<i>Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:</i>		
Vitamin B ₁ als Thiaminhydrochlorid	285.600 mg	100 mg
Vitamin B ₂ als Riboflavin	57.000 mg	20 mg
Vitamin B ₁₂ als Cyanocobalamin	1.428.000 mcg	500 mcg

Fütterungshinweis

Hund: 1 Tabl. täglich pro 10 kg KGW
Katze: 1 Tabl. täglich pro 3 kg KGW

Mindestens 2 bis 4 Tage lang ggf. mit Streichwurst eingeben.

Handelsform

Packung mit 20 Tabletten
Packung mit 100 Tabletten

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-B₁₂ (Cyanocobalamin) ist in seiner biologisch aktiven Form essentiell für Zellwachstum und Zellteilungen, für die Übertragung von Methylgruppen sowie zur Einschleusung von C1-Einheiten innerhalb von Stoffwechselvorgängen. Mangelzustände äußern sich in Form von Wachstumsstörungen, Fressunlust, Veränderungen des Blutbildes (Anämie), mattem Fell und evtl. neurologischen Störungen (erhöhte Erregbarkeit, unkoordinierte Bewegungen). (FA.8/FA.1)