



Zusammensetzung

Traubenzucker
Maisstärke

Analytische Bestandteile

Rohprotein	1 %
Rohfett	0 %
Rohfaser	0 %
Rohasche	3 %

Zusatzstoffe je kg

Spurenelemente:

Eisen 10 000 mg
als Eisen-(II)-sulfat-Monohydrat

Vitamine:

Vitamin B ₁	100 mg
Vitamin B ₂ als Riboflavin	150 mg
Vitamin B ₃ als Pyridoxinhydrochlorid	100 mg
Vitamin B ₁₂ als Cyanocobalamin	1 500 mcg
Niacin	600 mg
Ca-D-Pantothenat	300 mg
Folsäure	10 mg
Biotin	5 000 mcg

Fütterungshinweis

Erwachsene Hunde:

bis 6 kg Kgew.	tägl. bis 2 g
7 bis 15 kg Kgew.	tägl. 2 bis 4 g
16 bis 30 kg Kgew.	tägl. 4 bis 10 g
mehr als 30 kg Kgew.	tägl. 10 bis 20 g

Hündinnen:

ab 30. Trächtigkeitstag:	tägl. 2-fache Menge
laktierend:	tägl. 3-fache Menge

Wachsende Hunde:

tägl. 2-fache Menge

Katzen:

tägl. 6 g

Mit dem Futter vermischt mindestens 4 Wochen eingeben. Auch zur Dauerverabreichung geeignet.

Ein Messlöffel entspricht ca. 5 g.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf, wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Eisen nur an Hunde und Katzen gemäß des Fütterungshinweises verabfolgt werden.

Handelsformen

Dose mit 100 g

Packung mit 12 Dosen zu 100 g

exogene Zufuhr erforderlich, wobei die Versorgungsempfehlungen berücksichtigen, daß bei erwachsenen gesunden Hunden und Katzen einige dieser Vitamine durch die Darmflora synthetisiert werden. Ein Teil davon ist resorptionsfähig. Beeinträchtigungen der Darmflora bzw. andere Störungen im Bereich des Verdauungskanals führen jedoch zur herabgesetzten endogenen Vitaminversorgung. Unter diesen Bedingungen ist auch damit zu rechnen, daß die Resorptionsfähigkeit exogen zugeführter Vitamine herabgesetzt ist.

Die meisten für Hunde und Katzen geeigneten Futtermittel weisen stark differierende Gehalte an B-Vitaminen auf. Durch falsche Vorbehandlung des Futters bzw. fehlerhafte Zubereitung der Mahlzeiten werden sie teilweise zerstört. Mit BEVITASEL-HK ist mit der vorgeschlagenen Dosierung eine Vollversorgung an **sämtlichen wasserlöslichen B-Vitaminen** sichergestellt. Sollte sich dabei je nach den verwendeten Grundfuttermitteln für das eine oder andere Vitamin eine Überversorgung ergeben, so ist das im Gegensatz zu fettlöslichen Vitaminen unproblematisch, denn die wasserlöslichen Vitamine werden über den Harn ausgeschieden. Der Zusatz von **Eisen** soll für bestimmte Fälle (Anaemien) gleichzeitig die Blutbildung anregen.

BEVITASEL-HK ist somit geeignet

- einen absoluten Mangel an B-Vitaminen zu beheben
- den erhöhten Verbrauch bei Streß, Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen, Infektionen, Anaemien und in der Rekonvaleszenz auszugleichen
- dem relativen Mangel infolge Dysbakterien entgegenzuwirken. (FA.9)

B-Vitamine wirken überwiegend als Koenzyme im intermediären Stoffwechsel. Mit Ausnahme von Vitamin B₁₂ können sie nur in geringem Umfang im Körper gespeichert werden. Deshalb ist eine regelmäßige