

MULTIVITASEL-HK-TABLETTEN

Ergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Zur Versorgung mit Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen bei einseitiger Kost und erhöhtem Bedarf



Handelsformen

Dose mit 100 Tabletten

Packung mit 6 Dosen zu 100 Tabletten

Die Versorgung der Hunde und Katzen mit Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen ist bei Verwendung von Haushaltsresten, Fleisch und Schlachtabfällen nicht sichergestellt. Ihre Supplementation sichert den Allgemeinstoffwechsel, die Aktivierung der Immunabwehr sowie speziell die Skelettentwicklung und den Haut- und Haarstoffwechsel.

Die Anwendung von MULTIVITASEL-HK-TABLETTEN deckt den hauptsächlichsten Bedarf an **wasser- und fettlöslichen Vitaminen** sowie an **Spurenelementen** ab und enthält einen Zusatz an **Mineralstoffen**, bei Calcium in Höhe von 35 % der täglich erforderlichen Menge. (FA.5)

Zusammensetzung

Calciumcarbonat
Natrium-Calcium-Magnesiumphosphat
Mono-Calciumphosphat
Hefe (Bierhefe)
Seealgenmehl
Natriumchlorid

Analytische Bestandteile

Calcium	16,9	%
Phosphor	9,82	%
Natrium	3,32	%

Zusatzstoffe je kg

Vitamine:

Vitamin A	470 000	I.E.
Vitamin D ₃	10 000	I.E.
Vitamin E	280	mg
Vitamin B ₁	85	mg
Vitamin B ₂	200	mg
Vitamin B ₆	85	mg
Vitamin B ₁₂	980	mcg
Niacin	630	mg
Calcium-D-Pantothenat	630	mg
Folsäure	14	mg

Spurenelemente:

Eisen	1 225	mg
(als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)		
Zink	525	mg
(als Zinkoxid)		
Mangan	260	mg
(als Mangan(II)-oxid)		
Kupfer	120	mg
(als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat)		
Selen	6	mg
(als Natriumselenit)		
Jod	4	mg
(als Kalziumjodat, wasserfrei)		

Fütterungshinweis

Hunde:

Erwachsen 1 Tabl./10 kg Kgw. tägl.
Wachsend 1/2 - 1 Tabl. tägl.
Laktierend bis 4 Tabl./10 kg Kgw. tägl.

Katzen:

1 Tablette tägl.

Mindestens 6-8 Wochen anwenden.

Auch zur Dauerverabreichung bei einseitiger Kost geeignet.

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf, wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Zusatzstoffen, nur an Hunde und Katzen gemäß des Fütterungshinweises verabfolgt werden. - Gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D₂ ist unzulässig.