



VMD - VITAMINAS

¡ EL MEJOR!

¡ Suplementos completos de superiora calidad !

VMD-AMINOVIT

Una formula balanceada de vitaminas con alta concentración de amino-acidos. Es indicado para estimular el crecimiento, con alimentación deficiente, en condición pobre, alta producción (huevo, carne,...).

VMD-ELECTROVIT TOTAL

Tratamiento y prevención de deficiencias de deshidratación en periodos de estrés (vaccinación, enfermedades, transporte, alto grado de humedad, alta temperatura,...)

VMD-SUPERVITAMINS

Una formula de base completa, para prevenir deficiencias de vitaminas. Por ejemplo despues disturbios de la flora intestinal (diarrea, antibioticos, anorexia,...) o con alimento incompleto.



FORMULAS APROBADAS

Hay gran diferencia en la necesidad de vitaminas, minerales y amino-acidos durante los fases de la vida. VMD desarrolló 3 formulas con indicaciones especificas.

SUPER FINO + BIEN SOLUBLE

Pureza. El polvo no solamente es bien soluble en agua de bebida, tambien se mezcla homogéno en alimento.

EMPAQUE HERMETICO

Como todos medicamentos de VMD, los suplementos son producidos según las reglas de Buenas Practicas de Manufactura. El empaque hermético garantiza que la superior calidad y la alta actividad de los ingredientes se quedan excelentes.



Berendonk 74 - B-2370 Arendonk - Belgium • Tel. +32 (0)14 67 20 51 - Fax +32 (0)14 67 21 52

E-MAIL vmd@vmdvet.be - INTERNET <http://www.vmdvet.be>



VMD - VITAMINAS

INGREDIENTE	ACTIVIDAD	VMD - AMINOVIT	VMD - ELECTROVIT TOTAL	VMD - SUPERVITAMINS	
VITAMINA A	Juega un papel importante en la protección de los tejidos epiteliales (incluidos piel y retina) y membranas mucosas. Ayuda en la protección contra infecciones generales, los problemas de la piel, del sistema nervioso, de crecimiento y de fertilidad. Los precursores se encuentran en los vegetales.	10,000 U.I.	20,000 U.I.	7,000 U.I.	
VITAMINA B	Asisten en la formación de las enzimas e son indispensables a los metabolismos del hígado, de las proteínas, de los carbohidratos. Son necesarios para un crecimiento normal de los tejidos nerviosos y musculares.	Tiamina (B1)	2 mg	2 mg	-
		Riboflavina (B2)	4 mg	4,8 mg	2,5 mg
		Nicotinamida	20 mg	25 mg	8 mg
		Piridoxina (B6)	1,5 mg	2,5 mg	0,3 mg
		Pantotenato de calcio	10 mg	7,5 mg	3 mg
		Biotina	15 µg	10 µg	-
		Ácido fólico	0,5 mg	0,5 mg	-
	Cianocobalamina (B12)	-	6 µg	6 µg	
VITAMINA C	Contribuye en numerosos procesos bioquímicos.	25 mg	25 mg	11,2 mg	
VITAMINA D3	Suplemento necesario en el caso de falta de luz solar. La necesidad es más en épocas de preñez, lactación y crecimiento.	1,000 U.I.	5000 U.I.	1,500 U.I.	
VITAMINA E	(= -tocoferol) Actúa como línea de defensa contra peroxidación de los fosfolípidos como los que forman las membranas celulares. Juega un papel en los mecanismos de inmunidad.	10 mg	10 mg	3 mg	
VITAMINA K3	Antes se llamó la vitamina de coagulación. Es esencial para la formación de protrombina en el hígado.	1,5 mg	3,5 mg	1,5 mg	

LISINA	Uno de los dos amino-ácidos los más importantes. Son esenciales para la síntesis de proteínas.	50 mg	5 mg	-
METIONINA	El otro de los dos amino-ácidos los más importantes. Son esenciales para la síntesis de proteínas.	50 mg	10 mg	-
OTROS AMINO-ACIDOS	Intervienen en la síntesis de proteínas. Indispensables para el crecimiento y en las condiciones del estrés. (Alanina: 3,63%; Arginina: 4,37%; Ácido aspártico 7,79%; Cistina: 0,53%; Ácido glutámico 23,83%; Glicina 2,24%; Histidina: 3,31%; Isoleucina: 6,62%; Leucina: 9,93%; Fenilalanina: 5,33%; Prolina: 10,99%; Serina: 6,73%; Treonina: 5,22%; Triptófano: 1,79%; Valina: 7,68%)	356,66 mg	-	-

CALCIO <i>Pantotenato de</i>	Indispensable para la estructura de huesos, la coagulación del sangre, la contracción de músculos, la producción de leche y la producción de huevos.	10 mg	7,5 mg	3 mg
POTASIO	Esencial para la transmisión del estímulo nervioso al músculo y co-factor en varias reacciones enzimáticas.	-	30 mg Cloruro de Potasio	0,3 mg Ioduro de Potasio
HIERRO <i>Sulfato de Fe.7H2O</i>	Muy importante en numerosos procesos bioquímicos de los animales en crecimiento. Parte de las enzimas responsables para el transporte de electrones, la activación del oxígeno, el transporte del oxígeno en el sangre y esencial para un buen estado general del organismo.	-	15 mg	15 mg
COBRE <i>Sulfato de Cu.5H2O</i>	Importante en la prevención de anemia, de los problemas de huesos, de los problemas de fertilidad, de anomalías nerviosas y vasculares, de falta de queratinización, de crecimiento y de falta del apetito.	-	2 mg	2,5 mg
MANGANESO <i>Sulfato de Mn.4H2O</i>	Esencial en el desarrollo de estructuras de hueso, de algunas enzimas, de fertilidad y de reproducción. Necesario en el metabolismo de lípidos y de carbohidratos. Esencial en la estructura celular, en la inmunidad y en la función cerebral.	-	15 mg	25 mg
ZINC <i>Sulfato de Zn.1H2O</i>	Esencial para las enzimas, la producción de hormonas, el crecimiento, la piel, la cicatrización de una herida, reacción inmunológica y el mantener de la concentración de vitamina A.	-	15 mg	10 mg

DISTRIBUIDO POR:



Berendonk 74 - B-2370 Arendonk - Belgium • Tel. +32 (0)14 67 20 51 - Fax +32 (0)14 67 21 52

E-MAIL vmd@vmdvet.be - INTERNET <http://www.vmdvet.be>