

# Produktinfo

## VitaComplex sensitiv 3 kg



Eimer 3 kg



Die Mineralkomponente mit hochdosiertem Zink, Vitamin B-Komplex und Vitamin D3 beugt ernährungsbedingten Defiziten vor. Der Einsatz von Zinkchelat sichert höchste Bioverfügbarkeit des Spurenelements. Zink ist maßgeblich an vielen Stoffwechselvorgängen und der Bildung von lebenswichtigen Enzymen beteiligt. Durch die Anreicherung mit PSB-Komplexen (Nukleotiden) stehen Phosphorgruppen zur Aktivierung der B-Vitamine bereit. Zur Verbesserung des Nervenkostüms, der Rittigkeit und der Stresstoleranz sowie einer gesteigerten Vitalität des Pferdes.

- Antioxidantien, Vitamin B-Komplex, Vitamin D3 und Zink hochdosiert
- Bei Haut- und Fellproblemen, Antriebslosigkeit, Leistungsschwäche und Infektanfälligkeit
- Getreide-, gluten- und melassefrei

Wenn eine einseitige Fütterung oder die gestörte Aufnahme von Vitalstoffen zu Hautproblemen, Leistungsschwäche, Muskelschwäche, Verdauungsproblemen und Ermüdung des Pferdes führt, bedarf es einer speziellen Aufwertung der Ration - nur so können der Stoffwechsel und das Immunsystem wieder optimal arbeiten.

- Für Pferde mit erhöhtem Bedarf an Antioxidantien, B-Vitaminen, Vitamin D3, Biotin- und Zink
- Bei Haut- und Atemwegsproblemen, Antriebslosigkeit, Leistungsschwäche und Infektanfälligkeit
- Unterstützt die Darmflora (Mikrobiom) und die Schleimhäute
- PSB-Komplexe (Nukleotide) stellen neben Lecithin und B-Vitaminen noch spezifische Phosphorgruppen zur Verfügung, welche der Aktivierung der B-Vitamine dienen und die Aufnahme der Vital- und Mikronährstoffe verbessern
- Glykonährstoffe aus Braunalge und Omega-3-Fettsäuren wirken sich positiv auf gereiztes Gewebe aus

Durch die fortschreitende Verarmung von Spurenelementen im Boden und daraus resultierend auch der darauf wachsenden Gräser, reicht der Gehalt an Vitalstoffen in der Futtermation häufig nicht mehr aus. Verglichen mit den Werten der Heuqualität vor 100 Jahren hat besonders der Zinkgehalt nachweislich stark abgenommen. Gleichzeitig steigen die Umweltbelastungen durch Pestizide, Schwermetalle und Medikamente, wodurch der Organismus des Pferdes zunehmend strapaziert wird. Die Folgen für das Pferd können sehr vielseitig sein und sich durch Haut- und Fellprobleme, Leistungsschwäche, Probleme im Muskelstoffwechsel, Störungen im Zucker- und Eiweißstoffwechsel, Verhaltensstörungen, Gelenksbeschwerden, Infektanfälligkeit, Antriebslosigkeit, Atemwegsproblemen und Mauke äußern. Durch die zwei Komponenten, bestehend aus dem speziell für den Tagesbedarf optimierten VitaComplex sensitiv und den zur Rundumversorgung geeigneten VitaMineral sensitiv werden ernährungsbedingte Mängel ausgeglichen, das Immunsystem unterstützt und die Vitalität des Pferdes wieder hergestellt. Besonders Pferde mit hypersensibler Haut und Juckreiz profitieren von dieser einzigartigen Kombination aus Vital- und Mikronährstoffen. Je nach Fütterungszweck können beide Komponenten auch einzeln angewendet werden.

# Produktinfo

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 15-20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Hinweis: In Kombination mit VitaMineral sensitiv ist ab dieser Menge keine zusätzliche Mineralisierung notwendig.

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

## ZUSAMMENSETZUNG

Bierhefe (Beta-Glucane, Nutrigain), Maiskeime, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Malz-Hefe-Würze, Magnesiumfumarat, Isomaltulose, Ingwer, Leinöl kaltgepresst, Schwarzkümmel, Knoblauch, Zimt, Fenchel

## Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	18,00 %	Vitamin D3 E671	50 000 IE
Rohfett	12,50 %	Vitamin E 3a700	2 000 mg
Rohfaser	3,60 %	Vitamin B1 3a821	3 000 mg
Rohasche	13,00 %	Vitamin B2 / Riboflavin	5 000 mg
Calcium	3,50 %	Vitamin B6 /	4 500 mg
Phosphor	0,60 %	Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Magnesium	1,20 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	31 000 mcg
Natrium	0,08 %	Biotin 3a880	4 000 mcg
Lysin	0,80 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	3 600 mg
Methionin	1,30 %	Cholinchlorid 3a890	3 800 mg
		Niacin 3a314	5 500 mg
		Folsäure 3a316	350 mg
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	6 900 mg
		<b>Technologische Zusatzstoffe</b>	
		Lecithin E322	15 000 mg