

Produktinfo

Brandon plus powercell zink 3 kg



Eimer 3 kg

Zink ist Bestandteil wichtiger Enzyme, die bei zahlreichen Stoffwechselfvorgängen und bei antioxidativ Reaktionen beteiligt sind. Weitere biologische Funktionen betreffen das Abwehrsystem, die Strukturhaltung der Erbsubstanz und die Zellteilung. Daraus ergibt sich eine wertvolle nutritive Ergänzung zu den PSB®-Komplexen (funktionellen Zellbausteinen), die u.a. die Neusynthese von Abwehrzellen beschleunigen, da diese Zellen nicht zur Eigensynthese von Nukleotiden (Zellbausteinen) fähig sind. Zink spielt auch eine bedeutende Rolle beim Verhornungsprozess und ist deshalb mitverantwortlich für die Gesunderhaltung und Regenerationsfähigkeit von Horn, Haut und Haaren.

Aufgrund der hohen Bioverfügbarkeit der enthaltenen Zinkverbindungen und der Kombination mit PSB®-Komplexen, die eine vergrößerte Absorptionsfläche im Darm bewirken, eignet sich Brandon® plus powercell zink zum schnellen und verlässlichen, nutritiven Ausgleich eines Zinkmangels.

- Bei Hautveränderungen, die mit Haarausfall, trockener und schuppiger Haut und Juckreiz einhergehen
- Unterstützt die Regeneration der Haut
- Bei Sommerekzemen
- Bei Fellproblemen und großflächigen Irritationen der Haut
- Zur Stärkung des Immunsystems
- Bei schlechter Hornqualität

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

täglich ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht oder nach Anweisung Ihres Tierarztes. Brandon® plus powercell zink sollte unter das Futter gemischt angeboten werden.

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Regenerierung von Hufen, Füßen und Haut. Die empfohlene Fütterungsdauer beträgt ca. 8 Wochen.

1 Messbecher = ca. 100 g

ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime, Reiskleie, Rübenfasern, Hefeextrakt (PSB®-Komplex und β -Glucane) 10 %, Malz-Hefe- Würze, Leinsamen gecrackt 5 %, Isomaltulose, Leinöl kaltgepresst 2,8 %, Meersalz, Traubenschalen, Kräuter (Rosmarin, Weißdorn) 2 %, Seealgenmehl, Magnesiumacetat, Kurkuma, Traubenkernextrakt, Seealgenkalk

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	18,0 %
Rohfett	10,0 %
Rohfaser	8,0 %
Rohasche	11,0 %
Calcium	1,8 %
Phosphor	0,7 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	1,0 %
Lysin	1,5 %
Methionin	0,8 %

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	24 000 IE
Vitamin D3 E 671	2 600 IE
Vitamin E 3a700	2 000 mg
Vitamin C 3a300	5 000 mg
Vitamin B1 3a821	15 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	15 mg
Vitamin B6 /	7 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	50 mcg
Biotin 3a880	270 mcg
Niacin 3a314	55 mg
Folsäure 3a316	7 mg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	26 mg
Cholinchlorid 3a890	550 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat-	10 000 mg
Hydrat 3b607	