Produktinfo

Super Condition



Eimer 10 kg

Zur Unterstützung von Training und Muskelaufbau empfehlen wir unsere besondere Nährstoffkombination – Super Condition. Eine leistungsfähige und gut durchblutete Muskulatur bildet die Basis für erfolgreichen Sport. Super Condition liefert die dafür wichtigen Bausteine.

- Für erhöhte Leistungsbereitschaft an Trainingstagen und während der Turniersaison (dopingfrei)
- Reich an muskelrelevanten Mineralstoffen und antioxidativen Vitaminen
- Optimiert mit hochwertigem Eiweiß
- Aufbauende und zugleich schützende Rezeptur

MOTIVATION STEIGERN

Durch einen optimierten Muskelstoffwechsel kann der Muskelaufbau in der Trainingsphase effektiv realisiert werden. Leistungssteigerungen werden schneller erreicht und der körperliche Verschleiß verringert. Ein gesunder Muskelstoffwechsel baut Schlacken wie z.B. Milchsäure rasch ab, verkürzt die Regenerationsphase und sorgt so für mehr Leistungsbereitschaft in der nächsten Trainingseinheit. Zusätzlich ist eine Steigerung des Durchhalte- und Leistungsvermögens spürbar.

MUSKULATUR ERNÄHREN

Super Condition konzentriert sich auf die spezifische Zugabe muskelrelevanter Nährstoffe. Diese stehen im Rahmen der täglichen Grundfütterung meist nicht ausreichend zur Verfügung. Pferde, die einer starken Muskelbelastung ausgesetzt sind oder über eine genetisch besonders ausgeprägte Muskulatur verfügen, benötigen ein höheres Maß an aufbauenden, aber zugleich schützenden Nährstoffen. Ein Nährstoffmangel kann Verspannungen, Verhärtungen bis hin zu Muskelrissen zur Folge haben und langfristig auch den Bewegungsapparat im Bereich von Sehnen und Gelenken schädigen. Super Condition sorgt kurz- wie auch langfristig für die Bereitstellung dieser relevanten Nährstoffe.

FUTTER, DAS MAN SPÜRT

Hochwertige Zutaten sowie eine zielorientierte Mineralisierung und Vitaminisierung in hoch konzentrierter Form erlauben die Fütterung von Super Condition mit nur wenigen hundert Gramm pro Tag. Seine Effektivität zeigt sich bei beanspruchten Sportpferden und bei Hengsten während Körung und Deckeinsatz. Auch im Freizeitbereich erfreut sich der Reiter mit Super Condition an einem lockeren, fleißigen Pferd mit besonderer Rittigkeit.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 50-100 g je 100 kg Körpergewicht und Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten. Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Liter entspricht ca. 800 g | 1 Messbecher entspricht ca. 130 g

ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime 25 %, Gerstenvollkornflocken, Malz-Hefe-Würze, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen) 5 %, Apfelsirup, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 2,8 %, Salz, Traubenschalen, Kräuter (Rosmarin, Weißdorn) 2 %, Seealgenmehl, Bierhefe, Magnesiumacetat, Kurkuma, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch)

Produktinfo

Inhaltsstoffe		Zusatzstoffe pro kg:	
		Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe	
Rohprotein	14,0 %	Vitamin A 3a672a	24 000 IE
Rohfett	10,0 %	Vitamin D3 E671	2 600 IE
Rohfaser	6,0 %	Vitamin E 3a700	2 000,0 mg
Rohasche	9,0 %	Vitamin C 3a300	5 000,0 mg
verd. Rohprotein	99 g/kg	Vitamin B1 3a821	15,0 mg
verd. Energie	13,0 MJ/kg	Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	15,0 mg
umsetzb. Energie	11,8 MJ/kg	Vitamin B6 /	7,0 mg
Stärke	20,0 %	Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Zucker	3,9 %	Vitamin B12 / Cyanocobalamin	50,0 mcg
Calcium	0,9 %	Biotin 3a880	270,0 mcg
Phosphor	0,5 %	Calcium-D-Pantothenat 3a841	26,0 mg
Magnesium	0,4 %	Cholinchlorid 3a890	550,0 mg
Natrium	1,2 %	Niacin 3a314	55,0 mg
Lysin	1,3 %	Folsäure 3a316	7,0 mg
Methionin	0,8 %	Eisen als Eisen(II)-sulfat-	180,0 mg
		Monohydrat 3b103 und	. 0
		Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat	
		3b1080	
		Zink als Zinksulfat, Monohydrat	300,0 mg
		3b605 und	. 0
		Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607	
		Mangan als Mangan(II)-sulfat,	460,0 mg
		Monohydrat 3b503 und	. 0
		Glycin-Manganchelat-Hydrat	
		3b506	
		Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-	25,0 mg
		Pentahydrat 3b405 und	, 0
		Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat	
		3b413	
		Cobalt als gecoatetes	6,0 mg
		Cobalt(II)carbonat-Granulat	. 0
		3b304	
		Selen als Natriumselenit 3b801	1,1 mg
		und	. 0
		Selenhefe aus Saccharomyces	
		cerevisiae CNCM I-3060,	
		inaktiviert 3b810	
		Jod als Calciumjodat, wasserfrei	2,0 mg
		3b202	,