

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
- Optimierte 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

Rohprotein	14,0 %
Rohfett	10,0 %
Rohfaser	6,0 %
Rohasche	9,0 %
verd. Rohprotein	99 g/kg
verd. Energie	13,0 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,8 MJ/kg
Stärke	20,0 %
Zucker	3,9 %
Calcium	0,9 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,4 %
Natrium	1,2 %
Lysin	1,3 %
Methionin	0,8 %

Zusatzstoffe pro kg :

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	24 000 IE
Vitamin D3 E671	2 600 IE
Vitamin E 3a700	2 000,0 mg
Vitamin C 3a300	5 000,0 mg
Vitamin B1 3a821	15,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	15,0 mg
Vitamin B6 /	7,0 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	50,0 mcg
Biotin 3a880	270,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	26,0 mg
Cholinchlorid 3a890	550,0 mg
Niacin 3a314	55,0 mg
Folsäure 3a316	7,0 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b1080	
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	300,0 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	460,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	25,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	6,0 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	1,1 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	2,0 mg