

# Produktinfo

## Super Condition

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

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.



Eimer 10 kg

- Für erhöhte Leistungsbereitschaft an Trainingstagen und während der Turniersaison (dopingfrei)
- Reich an muskelrelevanten Mineralstoffen und antioxidativen Vitaminen
- Optimiert mit hochwertigem Protein
- 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

#### 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

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 16,7 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

#### ZUSAMMENSETZUNG

Maiskeime 25 %, Gerstenvollkornflocken, Malz, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen) 5 %, Isomaltulose, Salz, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl) 2,8 %, Obstfasern (Apfel/Traube), Bierhefe, Kräuter (Rosmarin, Weißdorn) 2 %, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Reiskleie, Magnesiumfumarat/-acetat/-lysinat, Kurkuma, Seelgenmehl, Essig, Magnesiumphosphat

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

|                  |            |
|------------------|------------|
| Rohprotein       | 14,0 %     |
| Rohfett          | 10,0 %     |
| Rohfaser         | 6,0 %      |
| Rohasche         | 9,0 %      |
| verd. Rohprotein | 99 g/kg    |
| verd. Energie    | 13,7 MJ/kg |
| umsetzb. Energie | 12,5 MJ/kg |
| Stärke           | 20,0 %     |
| Zucker           | 3,9 %      |
| Calcium          | 0,9 %      |
| Phosphor         | 0,5 %      |
| Magnesium        | 0,4 %      |
| Natrium          | 1,3 %      |
| 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 mg  |
| Vitamin C 3a300  | 5 000 mg  |
| Vitamin B1 3a821   | 15 mg     |
| Vitamin B2 3a825i  | 15 mg     |
| Vitamin B6 3a831   | 7 mg      |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin   | 50 mcg    |
| Biotin 3a880   | 270 mcg   |
| Calcium-D-Pantothenat 3a841  | 26 mg     |
| Cholinchlorid 3a890  | 550 mg    |
| Niacin 3a314   | 55 mg     |
| Folsäure 3a316   | 7 mg      |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-<br>Monohydrat 3b103 und<br>Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat<br>3b1080                              | 180 mg    |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat<br>3b605 und<br>Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607  | 300 mg    |
| Mangan als Mangan(II)-sulfat,<br>Monohydrat 3b503 und<br>Glycin-Manganchelate-Hydrat<br>3b506                                | 460 mg    |
| Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-<br>Pentahydrat 3b405 und<br>Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat<br>3b413                           | 25 mg     |
| Cobalt als Cobalt(II)carbonat<br>3b302   | 6 mg      |
| Selen als Natriumselenit 3b801<br>und<br>Selenhefe aus <i>Saccharomyces<br/>cerevisiae</i> CNCM I-3060,<br>inaktiviert 3b810 | 1,1 mg    |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei<br>3b202  | 2,0 mg    |

Stand: 09 / 2021