

# Produktinfo

## Nutri Star 20 kg



Sack 20 kg



4 0 4 2 2 1 5 1 0 3 0 0

Westernpferde bestechen mit kompaktem Körperbau und klarem Kopf. Um diesem meist leichtfuttrigen Pferdetypp gerecht zu werden, braucht es eine ganz besondere Futterkonzeption.

- Essentielle Aminosäuren wie Lysin und Methionin für eine bessere Bemuskelung
- Reich an Faserstoffen und Getreidekeimen
- Mit Kräutern, Seealgen, Ölen und Ölfrüchten
- Moderater Getreideanteil

### FÜR BESONDERE TYPEN

Westernpferde wie Quarter Horses oder Appaloosas und andere, ursprünglich für die Arbeit am Rind gezüchtete Rassen, sind mit einer genetisch bedingt höheren Bemuskelung ausgestattet. Sie verfügen über mehr Muskelmasse in Relation zum Körpergewicht und sind oft leichtfuttriger als andere Pferderassen. Die Ration muss daher bei einer moderaten Energiezufuhr vor allem muskelrelevante Nährstoffe liefern. Wird der Bedarf nicht entsprechend gedeckt, konkurrieren Knochen, Sehnen, Bänder und Gelenke um die verbleibenden Nährstoffe. So können langfristig Mangelsituationen mit frühzeitigen Verschleißerscheinungen entstehen. Aber auch anderen Pferdetyphen, wie zum Beispiel Jungpferden, kommt eine kohlenhydratarme und proteinreichere Fütterung entgegen.

### MUSKELRELEVANTE ZUTATEN

Nutri Star liefert hochwertige Proteine für die rassespezifischen Ansprüche. Die Energiezufuhr basiert auf faserreichen Pektinen, Ölfrüchten und Ölen. Der niedrige Kohlenhydratanteil kommt vor allem der Muskulatur entgegen, die zudem durch eine spezielle Mineralisierung unterstützt wird. Vielfältige Antioxidantien wie Vitamine, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe schützen die Muskelzellen vor dem Angriff freier Radikale und ermöglichen eine reibungslose Energieverbrennung. Besonders beim Muskelaufbau junger Pferde (aller Rassen) eignet sich Nutri Star aufgrund seiner muskelrelevanten Zusammensetzung.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfuttermittellversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 300-600 g je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfütterung notwendig. Die Gesamtmenge sollte auf mehrere Rationen verteilt angeboten werden. Bei geringerer Dosierung oder Versorgungsdefiziten empfehlen wir die Zugabe von SemperMin oder MicroVital.

1 Liter entspricht ca. 600 g

### ZUSAMMENSETZUNG

Gerstenflocken, Luzernehäcksel, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Apfelfasern, Maisflocken, Apfelsirup, Weizenkleie, Maiskeime, Rübenkraut, Rübenfasern, Traubenschalen, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Fenchelsamen, Schwarzkümmelsamen) 3 %, Vollkornhaferflocken 2,8 %, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Salbei, Liebstöckel, Oregano, Majoran) 1,8 %, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 1,4 %, Gerstenkeime, Traubenkernextrakt, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Seealgenmehl, Weizenkeime, Bierhefe, Knoblauch

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,00 %
Rohfett	5,00 %
Rohfaser	12,00 %
Rohasche	8,50 %
verd. Rohprotein	86 g/kg
verd. Energie	11,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	10,5 MJ/kg
Stärke	17,70 %
Zucker	9,20 %
Calcium	0,80 %
Phosphor	0,30 %
Magnesium	0,20 %
Natrium	0,30 %
Lysin	0,50 %
Methionin	0,25 %

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	13 000 IE
Vitamin D3 E671	1400 IE
Vitamin E 3a700	130,0 mg
Vitamin B1 3a821	10,0 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	10,0 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	7,0 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	30,0 mcg
Biotin 3a880	320,0 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	22,0 mg
Cholinchlorid 3a890	850,0 mg
Niacin 3a314	65,0 mg
Folsäure 3a316	5,0 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat- Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelat-Hydrat 3b108	250,0 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelat-Hydrat 3b607	220,0 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelat-Hydrat 3b506	180,0 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat- Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelat-Hydrat 3b413	45,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	1,4 mg
Selen als Natriumselenat E8 und in organischer Form und aus Saccharomyces cerevisiae CNM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	0,6 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	1,2 mg