

# Produktinfo

## Kernkraft

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Kernkraft stellt ein innovatives Futter der neuen Futtermittelgeneration dar. Aufgeschlossene, energieliefernde Getreideflocken werden kombiniert mit strukturreichen Gräser- und Luzernehäckseln sowie vitalstoffreichen Ölsaaten. Komplettiert wird die Zusammensetzung von Keimlingen, prebiotischer Bierhefe und reichhaltigen Kräutern. Kernkraft – ganzheitliche Kraft von innen heraus.



Sack 15 kg



- Als Aufbaunahrung für gestresste und beanspruchte Pferde
- Besonders faserreich
- Reichhaltige Aminosäuren zur Muskelversorgung
- Fördert Kauen, Speichelproduktion und Verdauung
- Geringer Getreideanteil

#### PFERDEN EINE AUSZEIT GÖNNEN

Training, Wettkämpfe, Transporte, Stress – hohe körperliche und seelische Anforderungen an das Pferd. Der Großteil einer ausgleichenden Zeit zum Entspannen und Pferdsein sollte die Nahrungsaufnahme darstellen. Die Fresszeit ist Pferdezeit! Als Ergänzung zu ausreichend Grundfutter sollte auch die Kraftfuttergabe keinen Stress auslösen und ebenfalls zum ruhigen Kauen und Einspeicheln animieren. Viele faserreiche Mischfuttermittel können dabei jedoch nicht den Energiebedarf von sportlich aktiven Pferden decken. Durch die Kombination von hochaufgeschlossenen, stärkemedulierten Getreideflocken, energiereichen Keimlingen, Ölen und Ölsaaten mit einem reichhaltigen Angebot an Gräsern, Getreidegräsern, Luzerne und Wiesenkräutern entsteht ein Futtermittel, das sowohl die arttypischen Bedürfnisse des Pferdes als auch den Energiebedarf deckt.

#### SCHONEND KRÄFTIGEN

Nicht nur Sportpferde, sondern auch Jungpferde, Freizeitpferde und Senioren, die mit Gewichtsreduktion zu kämpfen haben, profitieren von einem strukturreichen Futter, welches Energie und Vitalstoffe liefert. Eine moderate Energiebereitstellung und mäßi... (s.Webseite)

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Ergänzung zur Grundfütterversorgung mit Raufutter und/oder Weidegras. Ab einer Menge von ca. 0,5-1 kg je 100 kg Körpergewicht und Tag ist keine zusätzliche Mineralfuttergabe 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. 350 g

#### Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitaminen und Spurenelementen nur an Pferde bis zu 66,7 % der Tagesration (inkl. Heu) verfüttert werden. Bitte halten Sie sich an die Fütterungsempfehlung.

### ZUSAMMENSETZUNG

Grashäcksel (große Gräser- und Kräutervielfalt), Gerstenflocken, Weizenkleie, Glyx-Wiese Super Fibre, Haferschälkleie, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne, Schwarzkümmelsamen), Luzernehäcksel, Apfel-/Traubenfasern, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Maiskeime, Rübenfasern, Isomaltulosesirup, Maisflocken, Kräuter (Koriander, Salbei, Fenchel, Majoran, Kurkuma), Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Bierhefe, Rübenkraut, Weizennachmehl, Karotten gemahlen, Malz-Hefe-Würze, Magnesiumfumarat/acetat, Pflanzenkohle

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,5 %
Rohfett	5,5 %
Rohfaser	16,0 %
Rohasche	7,8 %
Stärke	11,0 %
Zucker	4,5 %
Calcium	1,13 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,26 %
verd. Energie	13 MJ/kg
umsetzb. Energie	12 MJ/kg

## Zusatzstoffe pro kg

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	15 000 IE
Vitamin D3 3a671	1 700 IE
Vitamin E 3a700	120 mg
Vitamin B1 3a821	10 mg
Vitamin B2 3a825i	10 mg
Vitamin B6 3a831	7 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	40 mcg
Biotin 3a880	250 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	22 mg
Cholinchlorid 3a890	280 mg
Niacin 3a314	45 mg
Folsäure 3a316	6 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	8 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	180 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	110 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest) 3b413	32 mg
Cobalt als Cobalt(II)carbonat 3b302	0,6 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-3060, inaktiviert 3b810	0,33 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	0,28 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (technisch rein) 3c322	40 mg
DL-Methionin (technisch rein) 3c301	12 mg

Stand: 09 / 2021