

Light Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Vollwertig und unbeschwert.

Pferdetyp: zur Fütterung bei Stoffwechselstörungen (Muskelprobleme wie Tying up und PSSM, Neigung zu Hufrehe, zum Metabolischen oder Cushing-Syndrom), Kotwasser

Eigenschaften:

- getreidefreies Struktur müsli
- stärke- und zuckerreduziert
- mineralstoffreich
- enthält Rohfaserkonzentrate

Inhaltsstoffe: 14% Rohprotein, 6% Rohfett, 25% Rohfaser, 9% Rohasche, 1,1% Calcium, 0,6% Phosphor, 0,8% Natrium

Zusatzstoffe: 20.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 2.000 I.E. Vitamin D₃ (3a671), 600 mg Vitamin E (3a700), 296mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin, 1160 mcg Biotin (3a880), 143 mg Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103), 3 mg Jod als Kaliumjodid (3b201), 30 mg Kupfer als Kupfer-II-Sulfat, Pentahydrat (E4), 10 mg Kupfer als Glycin-Kupferchelate-Hydrat (E4), 350 mg Mangan Mangan-(II)-oxid (3b502), 407 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 81 mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607), 0,2 mg Selenium organisch aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (3b8.12), 0,6 mg Selen als Natriumselenit (E8)

Zusammensetzung: 17% Apfeltrester, 13,2% Sonnenblumenschalen, 8,5% Sonnenblumenextraktionsschrot, 8,5% Luzerne, 7,8% Leinsaat gequetscht, 7% Lignocellulose, 7% Leinkuchen, 6,4% Chicorée, 5,3% Bierhefe getrocknet, 3% Wiesen Lieschgras, 2,3% Sojaextraktionsschrot, 2% Blüten getrocknet, 2% Erbsenflocken, 1,5% Luzerne, 1,2% Natriumchlorid, 1,0% Calciumcarbonat, 1,0% Artischocke, 1,0% Oligofruktosesirup, 0,8% Monocalciumphosphat, 0,7% Magnesiumoxid, 0,3% Sonnenblumenöl

Verdauliche Energie (DE): 10,14 MJ

Umsetzbare Energie (ME): 8,92 MJ

Fütterungsempfehlung:

Die Angaben beziehen sich auf die Ergänzungsfütterung von NATURE'S BEST Light zu Heu und Stroh pro Tag.

	Erhaltungsbedarf	Leichte Arbeit
Ponys	0,3 - 0,5 kg	0,5 - 1,0 kg
Spezialrassen	0,3 - 0,5 kg	0,5 - 1,0 kg
Großpferde	0,5 - 0,8 kg	0,8 - 2,0 kg

- Der Weidegang sollte bei Pferden mit hohem Reherisiko gegebenenfalls reduziert werden.
- Die tägliche Kraftfuttermittelgabe richtet sich nach Beanspruchung, Qualität des Grundfutters sowie der individuellen Umsetzung der Nährstoffe.
- Wenn Muskelprobleme (Tying up, PSSM), Neigung zu Hufrehe, zum Metabolischen oder Cushing-Syndrom vorliegen, sollte auch bei erhöhtem Energiebedarf kein getreidereiches Futter zugesetzt werden. Eine Ergänzung mit hochwertigen Futterölen und Hefeprodukten sollte bevorzugt werden.

Wann füttere ich NATURE'S BEST Light?

NATURE'S BEST Light ist ein getreidefreies Müsli mit hohem Rohfaseranteil für die Fütterung von Pferden, die eine stärke- und zuckerreduzierte Ernährung benötigen. Der in Kraftfuttermitteln üblich hohe Gehalt an Stärke und Zucker ist für gesunde leistungsstarke Pferde normalerweise kein Problem, doch reagieren viele Pferde, vor allem auch Spezialrassen, auf Überschüsse mit Stoffwechselerkrankungen, wie Muskelproblemen (Tying up und PSSM), dem Equinen Metabolischen Syndrom oder im schlimmsten Fall mit der allseits gefürchteten Hufrehe. Auch sind heutzutage viele Freizeitpferde oder Ponys aufgrund mangelnder Bewegung übergewichtig. Sie benötigen zwar eine gute Nährstoffversorgung, aber eine äußerst niedrige Energieversorgung.

Interessante ernährungsphysiologische Erkenntnisse:

Das Besondere an NATURE'S BEST Light sind die innovativen Rohfaserquellen. Timotheegrass gehört zu den fruktanarmen Gräsern. Luzerne zeichnet sich durch hochwertiges Protein aus und ist daher ideal, im den Körper mit Aminosäuren zu versorgen und den Muskelaufbau zu unterstützen. Wie auch Zichorie, liefert der Apfel wertvolle Pektine. Dies sind wasserbindende Ballaststoffe, die durch Gel-Bildung die Verdauung stimulieren und einen langsameren und gleichmäßigeren Anstieg des Blutglucosespiegels bewirken. Bei der Lignocellulose handelt es sich um ein neuartiges Faserkonzentrat. Durch den sogenannten „Schwammefekt“ werden Verdauungssäfte gleichmäßig im Nahrungsbrei verteilt und Nährstoffe effizienter aufgenommen. Auch Kotwasserproblemen wird vorgebeugt.

Vorteile für Ihr Pferd:

NATURE'S BEST Light lässt sich bestens in Diät-Programmen bei Stoffwechselproblemen eingliedern. Bei Reduzierung des Weidegangs und regelmäßiger Bewegung ist es die geeignete Futterkomponente, um bei der langsamen Reduktion von Fetteinlagerungen zu unterstützen. Durch den niedrigen Stärke- und Zuckergehalt entlastet es den Stoffwechsel und fördert eine harmonische Dickdarmflora durch den hohen Rohfasergehalt.

Gebindegröße: 12 kg Sack

Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.

