



Vollwertig und r

Für Quarter, Paint,

marstall Western – rasseoptimiertes Faser-Struktur-Müsli mit hydrothermisch aufgeschlossenen Getreideflocken (ohne Hafer). Besonders wertvolle Nährstoffe, hochwertiges Protein mit essenziellen Aminosäuren. Reich an Mineralien und Vitaminen (besonders Vitamin E). Für Kraft, Ausdauer, Schnelligkeit, Wendigkeit, Gelassenheit und Leistungsbereitschaft. Mit Apfeltrester, Bierhefe, Luzerne und Erbsenflocken!

Die rassespezifischen Eigenschaften moderner Westernpferde sind Kraft, Ausdauer, Schnelligkeit, Wendigkeit, Gelassenheit und Leistungsbereitschaft. Dies gilt es ernährungsphysiologisch zu unterstützen, um eine typisch ausgeprägte Bemuskelung sowie Tiere mit positiver, vitaler Ausstrahlung zu erhalten.

Auf den ersten Blick erscheinen Western-Pferderassen als „genügsame Fresser“, die keine besonderen rassespezifischen Anforderungen an die Fütterung haben. Dabei verlangen gerade westernsportliche Disziplinen den Pferden hohe Leistungen, eine gute Kondition und enorme Belastbarkeit ab. Speziell ausdauernde Muskelfunktionen, ein schnelles Reaktionsvermögen sowie ein stabiler Halte-Stütz-Apparat sind Grundvoraussetzungen für ein erfolgreiches Westernpferd. Folglich sind die körperlichen Eigenschaften und Zuchtziele von Westernpferden andere als beispielsweise bei Warmblutpferden. Mit marstall Western wurde ein Struktur-Müsli speziell auf Westernpferde abgestimmt.

Der rassetypisch hohe Muskelaufbau und ein belastbarer Halte-Stützapparat werden durch hochwertige Nährstoffe und Eiweißkomponenten (Luzerne, Bierhefe, Erbsen) mit wertvollen Aminosäuren unterstützt. Zudem versorgt Western ausgewogen mit Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen, z. B. mit wichtigem Vitamin E + Selen zur schnellen Regeneration von Muskelzellen nach Belastungen. Leicht verdauliche Kohlenhydrate der aufgeschlossenen Mais- und Gerstenflocken unterstützen die Kraft-Ausdauerleistung. Die beigemischte Luzerne-Struktur animiert die Pferde zum intensiveren und längeren Kauen, was den Speichelfluss und die Verdauung fördert und die Verwertbarkeit des Futters erhöht.

marstall Western – ein spezielles Futter für spezielle Anforderungen.

Noch ein Tipp:

Zur Ausbildung der optimalen Bemuskelung von Pferden im Western-Leistungssport empfehlen wir die Zufütterung von marstall Amino-Muskel PLUS (S. 64).

assegerecht!

Appaloosa ...

Futter-Guide



Western Struktur-Müsli

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Hydrothermisch aufgeschlossene Getreideflocken:
Gerstenflocken (45 %), Maisflocken (20 %)

Zusammensetzung:

Einzelbestandteile: Gerste geflockt (45 %), Maisflocken (20 %) Obsttrester (Apfel) (7 %), Weizengrießkleie (7 %), Rübenmelasse (4 %), Haferschälkleie (3 %), Luzerne-Heu (3 %), Erbsenflocken (3 %), Rübenmelasseschnitzel (3 %), Weizenkleie (2 %), Calciumcarbonat (0,5 %), Natriumchlorid (0,5 %), Monocalciumphosphat (0,3 %), Bierhefe (0,3 %), Magnesiumoxid (0,2 %) #

Analytische Bestandteile und Gehalte, Energie (je kg):

| | |
|-------------------------|----------|
| Rohprotein | 11,00 % |
| verdauliches Rohprotein | 8,30 % |
| Rohfett | 3,50 % |
| Rohfaser | 8,00 % |
| Rohasche | 5,60 % |
| Energie (DE) | 12,00 MJ |

| | |
|-----------|--------|
| Calcium | 0,50 % |
| Phosphor | 0,30 % |
| Natrium | 0,45 % |
| Magnesium | 0,25 % |

Aminosäuren

| | |
|-----------|--------|
| Lysin | 0,35 % |
| Methionin | 0,13 % |

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg):

Fettlösliche Vitamine

| | |
|------------------------------------------------------------|----------------|
| Vitamin A als Vitamin-A-Präparat (E 672) | 18.500,00 I.E. |
| Vitamin D als Vitamin D3 (E 671) | 800,00 I.E. |
| Vitamin E als Vitamin-E-Präparat | 300,00 mg |
| Vitamin K3 als Menadion-Nicotinsäureamid-Bisulfit-Präparat | 4,10 mg |

Wasserlösliche Vitamine

| | |
|---------------------------------------------------|------------|
| Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz | 55,00 mg |
| Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz | 14,00 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin-Präparat | 4,80 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxolhydrochlorid-Reinsubstanz | 11,00 mg |
| Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat | 70,00 mcg |
| Biotin als Biotin Präparat | 410,00 mcg |
| Folsäure als Folsäure-Präparat | 8,00 mg |
| Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat | 200,00 mg |
| Pantothenäure als Calcium-D-Pantothenal-Präparat | 13,00 mg |
| Nicotinsäure als Nicotinsäure-Präparat | 20,00 mg |

Spurenelemente

| | |
|--------------------------------------------------|-----------|
| Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1) | 155,00 mg |
| Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4) | 32,00 mg |
| Zink als Zinkoxid (E 6) | 220,00 mg |
| Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5) | 113,00 mg |
| Jod als Calciumjodat, Hexahydrat (E 2) | 0,80 mg |
| Selen als Natriumselenit (E 8) | 0,60 mg |

Western Struktur-Müsli als alleiniges Kraftfutter:

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Kleinpferd / Pony | ca. 250 g je 100 kg LG/Tag |
| Vollblut | ca. 400 g je 100 kg LG/Tag |
| Warmblut | ca. 430 g je 100 kg LG/Tag |

Beispiel-Ration pro Tag für ein Pferd mit 500 kg Lebendgewicht:

Western Struktur-Müsli als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

| | |
|-----------------|--------------------|
| leichte Arbeit | ca. 1,5–2,5 kg/Tag |
| mittlere Arbeit | ca. 2,5–3,5 kg/Tag |

spezielle Vitamin- und Spurenelementvormischung (1,2 %)



1 Liter = 620 Gramm



Markus Dünser auf Taris Jessie James, AQHA Europameister, NRHA Non Pro Reserve Worldchampion:

„Bei marstall finde ich für jeden Pferdetypp das geeignete Futter.“