



ORIGINAL PUR.SPORT



- MUSKULATUR.
- MELASSEFREI.
- ENERGIE & VITALITÄT.
- MAGENSCHONEND.
- STOFFWECHSELSTÖRUNG.

> Auf den Merkzettel

> Artikel bewerten

< zurück

Produktbeschreibung

7 Bewertung(en)

ORIGINAL PUR.SPORT

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Das Spezial-Müslis aus der PURITAN Linie.

Mit der PURITAN Futterrange bietet Höveler erstmals die Möglichkeit, Pferde die getreide- und melassefrei ernährt werden müssen hochwertig und bedarfsgerecht zu füttern. Mit dem hochenergetischen, voll vitaminisierten und mineralisierten PUR.SPORT wird unsere PURITAN Linie durch ein getreide- und melassefreies Sportpferdemüslis ergänzt. PUR.SPORT eignet sich nicht nur für Pferde mit belastetem Stoffwechsel und empfindlichem Magen- und Darmtrakt sondern für alle sportlich genutzten Pferde, die stärke- und zuckerreduziert gefüttert werden sollen. So kann PUR.SPORT nicht nur bei bereits bestehender Problematik sondern auch präventiv eingesetzt werden.

PUR.SPORT enthält das volle Vitamin- und Mineralspektrum und unterstützt optimal den Muskelaufbau. Eine weitere Zugabe von Supplementen entfällt. Die sorgfältig ausgewählten Komponenten, der Gehalt an natürlichen essentiellen Aminosäuren und ausreichend Energie machen PUR.SPORT zu einer gesunden und schmackhaften Alternative zur konventionellen Sportpferdefütterung! Es unterstützt Ihr Pferd, sein volles Potential auszuschöpfen!

Ergänzungsfuttermittel

Zusammensetzung

Sonnenblumen-Extraktionsschrotfutter, Leinsamenschalen, Sonnenblumenschalen, Leinsaat, Leinöl, Leinsaat gewalzt, Erbsenflocken, Johannisbrot, Leinkuchen, Sojaschalen, Luzerne, Sojaflocken, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Apfeltrester, Monocalciumphosphat, Kokosraspeln, Inulin, Magnesiumoxid, Bierhefe getrocknet, Sonnenblumenöl

Inhaltsstoffe und Verdaulichkeit

verdauliches Rohprotein pro kg: 95,7 g
 verdauliche Energie: 11,68 MJ ME/kg TS
 verdauliche Energie: 13,39 MJ DE/kg TS
 Präcaecal verdauliches Rohprotein: 94 g/kg
 Rohprotein: 15,70 %
 Rohfaser: 21,20 %
 Rohasche: 8,40 %
 Rohfett: 16,00 %
 Stärkegehalt: 6,10 %
 Zuckergehalt: 3,50 %

Mengelemente

Calcium: 1,10 %
 Phosphor: 0,60 %
 Magnesium: 0,50 %
 Natrium: 0,60 %

Fettlösliche Vitamine pro kg

Vitamin A: 15.000 i.E.
 Vitamin D3: 1.700 i.E.
 Vitamin E: 400 mg

Wasserlösliche Vitamine pro kg

Vitamin B1: 5 mg
 Vitamin B2: 8 mg
 Vitamin B6: 3,8 mg
 Vitamin B12: 406 µg
 Calcium-D-Pantothenat: 13,4 mg
 Niacin: 30,6 mg
 Folsäure: 4 mg
 Vitamin C: 205 mg
 Biotin: 1.420 µg
 Cholinchlorid: 150,1 mg
 Betain: 225 mg

Spurenelemente pro kg

Eisen: 38 mg
 Zink*: 187,8 mg
 Mangan: 90 mg
 Kupfer*: 44,9 mg
 Jod: 2,3 mg
 Selen*: 0,6 mg

*In Teilen organisch gebunden

Aminosäuren

Lysin: 0,80 %
 Methionin: 0,40 %
 Threonin: 0,6 %
 Lmethionin+Cystin: 0,60 %

Hohe Gehalte an nativen essentiellen Aminosäuren:

Threonin:
 wichtig für die Bildung von Kollagen (Sehnen, Bänder), Muzine (Schleim)

Lysin:

wichtig für die Bildung von Strukturproteine sowie Aktin und Myosin (Muskelkontraktion)

Methionin:

wichtig für die Bildung von Hormonen, Keratin (Horn, Haut), wichtig bei Wundheilung, Muskelverletzung

Fütterungsempfehlung

Futter je 100 kg Lebendgewicht

Leichte Arbeit: 180 g
 Mittlere Arbeit: 400 g
 Schwere Arbeit: 600 g
 Tägliche Heuration: min. 1,5 kg

Frisches, nicht zu kaltes Trinkwasser sollte ständig ausreichend zur "Selbstbedienung" zur Verfügung stehen.