

GETREIDEFREI

ORIGINAL PUR.ITAN

Vollwert, getreide- und melassefrei

Original Höveler PUR.ITAN ist ein vollwertiges Müsli ohne Melasse und Getreidekomponenten. Somit ist eine gesunde und abwechslungsreiche Fütterung von Pferden mit empfindlichem Stoffwechsel möglich. Original PUR.ITAN kann für die Fütterung von Sport- und Freizeitpferden eingesetzt werden und sichert aufgrund einer komplett vitaminisierten und mineralisierten Rezeptur die Versorgung des Pferdes mit allen notwendigen Vitalstoffen.

Die starke Reduzierung von leicht verdaulichen Kohlenhydraten unterstützt einen gesunden Stoffwechsel. Durch die ausgewogenen Gehalte an Aminosäuren und Energie ist Original Höveler PUR.ITAN ein wichtiger Baustein in der Fütterung. Komponenten mit präbiotisch wirkenden Inhaltsstoffen wie Pektine unterstützen die Verdauung und das Wohlbefinden der Pferde.

[ONLINE BESTELLEN »](#)

ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL

HANDELSFORM

20 kg Sack

ZUSAMMENSETZUNG

Sonnenblumenschalen, Luzerne, Johannisbrot, Sonnenblumenextraktionsschrot, Apfeltrester, Lupinenflocken, Erbsenflocken, Leinkuchen, Sonnenblumenöl, Leinöl

INHALTSSTOFFE UND VERDAULICHKEIT

verdauliches Rohprotein pro kg: 91 g
verdauliche Energie pro kg OS: 8,5 MJ
verdauliche Energie pro kg TS: 9,7 MJ
Rohprotein: 13,10 %
Rohfaser: 27,70 %
Rohasche: 7,90 %
Rohfett: 5,50 %
Stärkegehalt: 4,60 %
Zuckergehalt: 5,90 %

MENGENELEMENTE

Calcium: 1,20 %
Phosphor: 0,50 %
Magnesium: 0,20 %
Natrium : 0,40 %

FETTLÖSLICHE VITAMINE PRO KG

Vitamin A: 14.200 i.E.
Vitamin D3: 3.900 i.E.
Vitamin E: 150 mg

WASSERLÖSLICHE VITAMINE PRO KG

Vitamin B1: 4 mg
Vitamin B2: 7 mg
Vitamin B6: 3 mg
Vitamin B12: 27 mcg
Niacin: 35 mg
Folsäure: 3 mg
Biotin: 220 mcg

SPURENELEMENTE PRO KG

Eisen : 76 mg
Zink: 126 mg
Mangan: 61 mg
Kupfer: 20 mg
Jod: 2 mg
Selen: 0,4 mg
Kalium: 1,10 %

AMINOSÄUREN

Lysin: 0,55 %
Methionin: 0,20 %

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Futter je 100 kg Körpergewicht:

Ohne Arbeit: 130g
Bei leichter Arbeit: 300g
Bei mittlerer Arbeit: 630g
Tägliche Heuration: 1 - 1,5 kg

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