

TOP GASTRO

Das getreidefreie Pellet für alle Pferde.

- deukavallo Top Gastro ist ein pelletiertes Kraftfutter für alle Pferde, zur stärke- und zuckerreduzierten Fütterung.
- Dieses Futter enthält nur 6% Stärke und 4% Zucker.
- Vor allem für Pferde mit Stoffwechselstörungen (z.B. EMS, Cushing) oder Neigung zur Hufrehe.
- Zur magenschonenden Fütterung und bei empfindlicher Verdauung.
- Die hochwertigen Faserquellen unterstützen die Raufutterversorgung.
- Top Gastro sorgt für die sichere Grundversorgung mit wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen.



Inhaltsstoffe

Rohfaser	25,00 %
Rohfett	4,00 %
Rohprotein	13,50 %
Rohasche	8,70 %
Calcium	1,20 %
Phosphor	0,50 %
Natrium	0,23 %
Magnesium	0,40 %
Lysin	0,61 %
Stärke	6,00 %
Zucker	4,00 %
verdauliche Energie	8,60 MJ DE/kg
umsetzbare Energie	7,10 MJ ME/kg

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Zutatenliste

Luzernegrünmehl, Haferschälkleie, Sojabohnenschalen, Sojabohnen (dampferh.), Apfeltrester, getr., Sonnenblumenextr.schrotfutter, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid

Vitamine

Vitamin A	16.600,00 I.E./kg
Vitamin D ₃	2.000,00 I.E./kg
Vitamin E	400,00 mg/kg
+ weitere wasserlösliche Vitamine	

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Spurenelemente

Eisen	63,00 mg/kg
Jod	1,00 mg/kg
Kupfer	17,00 mg/kg
Mangan	56,00 mg/kg
Selen	0,50 mg/kg
Zink	83,00 mg/kg

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Fütterungsempfehlung

Getreidefreies Pelletfutter für alle Pferde, die stärke- und zuckerreduziert gefüttert werden sollen. Zur Aufwertung herkömmlicher Futterrationen aus Raufutter (z. B. Heu).

Als alleiniges Krippenfutter in Ergänzung zu Heu:

- Leichte Arbeit: 0,4 - 0,6 kg je 100 kg Ideal-Körpergewicht u. Tag
- Mittlere Arbeit: 0,6 - 0,9 kg je 100 kg Ideal-Körpergewicht u. Tag

Um bei gleichbleibender Futtermenge den Energiegehalt der Ration zu erhöhen, kann deukavallo Top Gastro mit hochwertigem Öl ergänzt werden.