

Dog Menu Wet

## PFERD



- 60% Pferdefleisch
- Monoprotein
- Durch den Zusatz von Fenchel ist es leicht verdaulich
- Glucosamin kann das Bindegewebe, die Knorpel und die Gelenkflüssigkeit unterstützen
- Chondroitin nährt den Gelenkknorpel und hält ihn elastisch
- Speziell für sensitive Hunde geeignet
- Glutenfrei

Art. Nr.	Bezeichnung/Menge	Preis CHF
1532	6x Dose Dog Pferd 400 g	CHF 44.40
1533	6x Dose Dog Pferd 800 g	CHF 57.60

Das Alleinfuttermittel Dose Pferd ist ein Nassfutter für sensitive Hunde oder solche, die nur Pferdefleisch vertragen.

Die Hirse bringt komplexe Kohlenhydrate, die dem Hund langanhaltende Energie liefert, sie ist magenfreundlich und auch reich an Mineralstoffen, welche die Haut, das Fell und die Knochen unterstützen.

Der enthaltene Fenchel kann nicht nur die Verdauung unterstützen, sondern auch krampflösend, antibakteriell und entzündungshemmend wirken.

Glucosamin ist ein Bestandteil des Bindegewebes, des Knorpels und der Gelenkflüssigkeit und kann so all diese Bereiche unterstützen. Chondroitin sorgt dafür, dass ausreichend Flüssigkeit und Nährstoffe in den Gelenkknorpel gelangen und dort aufgenommen werden können. So bleibt der Gelenkknorpel feucht und elastisch.

### SPEZIELLE TIPPS

Als Snack empfehlen wir «Tail» vom Pferd, ein besonders fettarmer Leckerbissen und auch für sensitive Hunde geeignet.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

5 – 10 kg ca. 50 g/kg Körpergewicht pro Tag  
 15 – 25 kg ca. 35 g/kg Körpergewicht pro Tag  
 30 – 40 kg ca. 30 g/kg Körpergewicht pro Tag

Fütterungstabellen sind nur Richtwerte. Die empfohlene Futtermenge gilt pro kg Körpergewicht des Tieres pro Tag.

### ZUSAMMENSETZUNG

60% Fleisch (100% Pferd), 29.18% Brühe, 2.5% Rübenfasern, 2% Hirse, 2% Fenchel, 1.5% Cellulose, 1% Mineralstoffe 0,5% Fischöl, 0,5% Flohsamenschalen, 0,2% Brennnessel, 0,2% Leinsamen, 0,2% Luzernerkraut, 0,1% Seealge, 0,09% Glucosamin, 0,03% Chondroitin

### ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 10%, Rohöl und -fette 7%, Rohfaser 2%, Rohasche 2.5%, Kalzium 0.24%, Phosphor 0.18%, Gesamtfeuchtigkeit 74%, Kohlenhydrate (NFE/ENA/ELA) 4.5%, MEHK 5.03 MJ/kg / 120 kcal/100g

### ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE PRO KG

Vitamin A 3000 IE, Vitamin D3 200 IE, Vitamin E 20 IE, Vitamin B1 10 mg, Vitamin B2 6 mg, Vitamin B6 2 mg, Vitamin B12 75 mcg, Niacinamid 15 mg, Calcium-D- Pantothenat 9 mg, Folsäure (Vitamin B9) 0,35 mg, Biotin 300 mcg, Cholinchlorid 1200 mg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat) 25 mg, Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) 1,4 mg, Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 0,75 mg, Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat) 2 mg