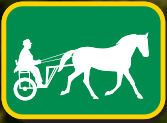


# Eiweißarmes Korn

Für leicht beanspruchte



marstall Freizeit – Hochwertige Müsli-Futtermischung ohne Hafer. Eiweißarm und optimal verwertbar! Ideal für leicht beanspruchte und stehende Pferde. Balancierte Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen. Zusätzlich mit Seealgenmehl, Bierhefe und extra viel Apfeltrester!

marstall Freizeit – das haferfreie Komplett-Müsli mit extra geringem Eiweißgehalt für alle stehenden, wenig und leicht beanspruchten Pferde aller Rassen. Bei reduziertem Energiegehalt enthält Freizeit alle wichtigen Nähr-, Vital- und Wirkstoffe und ist optimal auf die ernährungsphysiologischen Bedürfnisse von Freizeitpferden abgestimmt.

Der hohe Anteil an Apfeltrester sorgt für den guten Geschmack von Freizeit und wirkt verdauungsfördernd. Aktivierende Komponenten wie hochwertige Meeresalgenextrakte und Bierhefe fördern Vitalität und Verdauung zusätzlich.

Freizeit ist die universell einsetzbare eiweiß- und energiearme Müsli-Futtermischung für das moderne Freizeitpferd.

Mit Freizeit werden Pferde in Boxenhaltung und mit längeren Bewegungspausen und gering beanspruchte Pferde in Weide- und Offenstallhaltung ausgewogen versorgt. Bei höherem Energiebedarf (z. B. durch häufigeres Reiten, Longieren oder Fahren) kann Freizeit mit zusätzlichem Hafer und einer Mineralstoff- und Vitaminergänzung wie marstall Force, bzw. in Kombination mit einem marstall-Sportfutter angeboten werden.

# mplett-Müsli

## chte Pferde



## Freizeit

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Hydrothermisch aufgeschlossene Getreideflocken:**  
**Gerstenflocken (15 %), Maisflocken (15 %), Weizenflocken (10 %)**

### Zusammensetzung:

**Einzelbestandteile:** Gerste geflockt (15 %), Maisflocken (15 %), Weizengrießkleie (15 %), Obsttrester (Apfel) (15 %), Weizenflocken (10 %), Haferschälkleie (9 %), Rübenmelasseschnitzel (6 %), Weizenkleie (5 %), Rübenmelasse (4 %), Bierhefe (1 %), Seealgenmehl (1 %), Natriumchlorid (0,5 %), Dicalciumphosphat (0,4 %), Calciumcarbonat (0,4 %) #

### Analytische Bestandteile und Gehalte, Energie (je kg):

Rohprotein	9,80 %
verdauliches Rohprotein	7,30 %
Rohfett	3,00 %
Rohfaser	11,00 %
Rohasche	7,00 %
Energie (DE)	10,70 MJ

Calcium	0,50 %
Phosphor	0,30 %
Natrium	0,45 %
Magnesium	0,17 %

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (je kg):

#### Fettlösliche Vitamine

Vitamin A als Vitamin-A-Präparat (E 672)	10.100,00 I.E.
Vitamin D als Vitamin D3 (E 671)	445,00 I.E.
Vitamin E als Vitamin-E-Präparat	190,00 mg
Vitamin K3 als Menadion-Nicotinsäureamid-Bisulfid-Präparat	4,30 mg

#### Wasserlösliche Vitamine

Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz	25,00 mg
Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	13,30 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Präparat	3,30 mg
Vitamin B6 als Pyridoxolhydrochlorid-Reinsubstanz	9,10 mg
Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat	24,50 mcg
Biotin als Biotin Präparat	152,00 mcg
Folsäure als Folsäure-Präparat	4,55 mg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat	140,00 mg
Pantothensäure als Calcium-D-Pantothemat-Präparat	14,50 mg
Nicotinsäure als Nicotinsäure-Präparat	22,40 mg

#### Spurenelemente

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	170,00 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	25,00 mg
Zink als Zinkoxid (E 6)	192,00 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5)	102,00 mg
Jod als Calciumjodat, Hexahydrat (E 2)	1,00 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,50 mg

### Freizeit als alleiniges Ergänzungsfutter:

Kleinpferde / Pony	ca. 230 g je 100 kg LG/Tag
Vollblut	ca. 400 g je 100 kg LG/Tag
Warmblut	ca. 480 g je 100 kg LG/Tag

### Beispiel-Ration pro Tag für ein Pferd mit 550 kg Lebendgewicht:

#### Freizeit als alleiniges Ergänzungsfutter zu Heu

ohne Arbeit	ca. 1,5–2,0 kg
leichte Arbeit	ca. 2,0–3,0 kg
mittlere Arbeit	ca. 3,0–3,5 kg

# spezielle Vitamin- und Spurenelementvormischung (2,7 %)



1 Liter = 525 Gramm

