



## Weserland Mash getreidefrei

### Spezialfutter

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Mash hat seit alters her eine wertvolle Stellung in der Fütterung von Pferden, denn Mash hat viele positive Effekte auf die Verdauung und Regeneration. Die normalerweise im Mash enthaltenen Getreide- und Weizenkleieanteile, wurden bei der Rezeptur unseres Weserland Mash –getreidefrei- konsequent gemieden und durch verdauungsfördernde Naturstoffe ersetzt.

Extrudierte Leinsaat liefert einen hohen Gehalt an Schleimstoffen, die die Magen- und Darmschleimhaut mit einem schützenden Film überziehen kann. Die zudem enthaltenen ungesättigten Fettsäuren wirken sich positiv auf die Haut- und Fellbeschaffenheit aus. Bierhefe liefert wichtige Enzyme und natürliche B-Vitamine zur Förderung einer intakten Darmflora. Mariendistelöl und die leicht verdauliche Reiskleie liefern zusätzlich wertvolle essentielle Fettsäuren, die sich positiv auf den gesamten Stoffwechsel und das Immunsystem auswirken können. Luzerne zeichnet sich durch hochwertiges Protein aus und ist daher ideal, um den Körper mit Aminosäuren zu versorgen und den Muskelaufbau zu unterstützen. Schmackhafter Apfeltrester liefert wertvolle Pektine.

Durch den bewussten Verzicht auf Getreide, Weizenkleie und Melasse eignet sich Weserland Mash getreidefrei auch für stoffwechsel-empfindliche Pferde und ist für die tägliche Fütterung als Kur (z.B. nach Kolik oder im Fellwechsel) bestens geeignet!

Die Vorteile auf einen Blick:

- frei von Getreide und Weizenkleie
- optimal zur Unterstützung bei Pferden die zu Koliken oder Magengeschwüren neigen
- ideal zur Fütterung bei Stoffwechselstörungen
- mit hohem Anteil an Omega-3- und Omega-6- Fettsäuren
- rohfaserreich
- sehr schmackhaft

### Anwendung:

#### Fütterungsempfehlung:

Ponies: 300 g - 800 g pro Tag

Großpferde: 1000 g - 1500 g pro Tag

Ideal 2 - 3-mal pro Woche als Ersatz der üblichen Ration.

Jeweils nach Bedarf und Leistungsanforderung oder zur Futteraufwertung.

Das Mash mit heißem Wasser vermengen, etwa 10 Minuten ziehen lassen und warm verfüttern.

**Zusammensetzung:** 21,0 % Obst (Apfel)Trester getr., 21,0 % Leinextraktionsschrot,





18,9 % Reisschalenskeie, 16,8 % Leinsamen (extrudiert), 11,2 % Luzernegrünmehl,  
4,6 % Calciumcarbonat, 2,6 % Mariendistelöl, 1,5 % Biertreber getr., 1,1 %  
Natriumchlorid, 1,0 % Bierhefe

Verdauliches Rohprotein (vRp): 135,0 g/kg  
Dünndarmverd. Rohprotein (pcvRp): 104,8 g/kg  
Verdauliche Energie (MJ DE): 13,2 MJ/kg  
Umsetzbare Energie (MJ ME): 11,7 MJ/kg

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 16,30 % Rohprotein, 14,20 % Rohfett,  
13,00 % Rohfaser, 9,60 % Rohasche, 1,40 % Calcium, 0,60 % Phosphor, 0,50 %  
Natrium, 6,10 % Stärke, 6,80 % Zucker, 0,30 % Magnesium

**Zusatzstoffe je kg:** 1.465,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TZ</sup>,  
350,00 mg Propionsäure (1k280)

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe  
ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe  
TZ = Technologische Zusatzstoffe  
SZ = Sensorische Zusatzstoffe

