

*Powered by*  
**HAVENS**

**Slobber-Mash**



# Powered by **HAVENS**

## Slobber-Mash

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Besonders für Pferde, die etwas mehr Körpermasse benötigen, ist das sehr schmackhafte Slobber-Mash eine absolute Empfehlung. Slobber-Mash enthält einen erhöhten Anteil Mais (aufgeschlossener Mais und Maisflocken), welche mit Hitze behandelt wurden, um so eine bessere Verdaulichkeit im Dünndarm zu **optimalisieren**. Das Zusammenspiel zwischen der Maisstärke, den Vitaminen B und E und den zugesetzten Spurenelementen trägt zu einer optimalen Muskelbildung und -entwicklung bei. Zudem enthält es extra Linolsäure, Leinöl und Sonnenblumenkerne und ist somit auch das ideale Futter, wenn das Pferd extra Unterstützung benötigt, z.B. während des **Fellwechsels**.

Slobber-Mash ist ein komplettes und haferfreies Kraftfutter, welches auch als Ergänzung in Kombination mit einem anderen (energiereicheren) Kraftfutter für eine optimale Energiebalance gefüttert werden kann. Das Mash ist sehr schmackhaft und kann sowohl trocken als auch eingeweicht gefüttert werden (1 Teil Mash mit 1 Teil Wasser mischen und ca. 10-15 Minuten einweichen). Slobber-Mash wird sehr gut von den Pferden aufgenommen und ist dadurch auch sehr gut für (ältere) Pferde, die Probleme mit dem Gebiss haben, geeignet.

- ✓ **Haferfreie** Zusammenstellung mit einer reichen Vitaminierung
- ✓ Einfach aufnehmbar und **leicht verdaulich**, fördert eine gute Darmtätigkeit
- ✓ Für extra **Glanz** und Kondition
- ✓ Ideal für (ältere) Pferde mit **Zahnproblemen** oder Pferde, die zu dünn sind
- ✓ Kann sowohl **nass** als auch **trocken** an Pferde und Ponys gefüttert werden
- ✓ Hohe Aufnehmbarkeit, sehr schmackhaft!



Mäßiger Energiegehalt

& extra Vitamine und Mineralien



## NÄHRWERTANGABEN/KG

verd. Energie (UFC)	12 MJ	Threonin	3,6 g	Choline-Chlorid	206 mg
		Tryptofan	1,2 g	Vit C	-
VEP	925	<b>Vitaminierung (A):</b>		<b>Mineralien (T):</b>	
Ewpa	0,9	Vit A	18.750 IE	Ca/P-Verhältnis	2,9
<b>Macro-Nährstoffe</b>		Vit D-3	3.000 IE	Calcium (Ca)	12 g
Stärke	38,1 %	Vit E	330 mg	Phosphor (P)	4,1 g
Zucker	5,6 %	Biotin	167 mcg	Magnesium (Mg)	2,5 g
Rohfaser	7,6 %	Vit K3	1,4 mg	Natrium (Na)	2,5 g
Rohprotein	10,5 %	Vit B1	4,1 mg	Kalium (K)	9,4 g
verd. Protein	7,9 %	Vit B2	6,9 mg	<b>Spurenelemente (A):</b>	
Rohfett	4,0 %	Panθοthenat Säure	19,4 mg	Eisen (Fe)	103 mg
wovon ungesättigt	70 %	Niacin	38 mg	Kupfer (Cu)	19 mg
Rohasche	7,1 %	Vit B6	3,7 mg	Zink (Zn)	171 mg
<b>Essentielle Aminosäuren (T)</b>		Vit B12	27,5 mcg	Mangan (Mn)	75 mg
Lysin	3,8 g	Folsäure	4,1 mg	Kobalt (Co)	1,4 mg
Methionin + Cystein	3,9 g			Jod (I)	1,1 mg
				Selen (Se)	200 mcg

T = Total A = Additiv / zugefügt

Verpackung: 20 kg Sack

Produktform: Müsli

## ZUSAMMENSTELLUNG:

Gerstenflocken, Weizenfuttermehl, Maisflocken, Sojabohnenschalen(\*), Mais(\*), Zuckerrohrmelasse, (Zucker-) Rübetrockenschnitzel, Weizen aufgeschlossen, Luzerne, Calciumcarbonat, Gerste, Sonnenblumensaat, Pflanzliche Öle und Fette (Leinsamen), Mais aufgeschlossen, Natriumchlorid, Sonnenblumenextraktionsschrot, Monocalciumphosphat, Pflanzliche Öle und Fette (Soja(\*)), Dextrose, Magnesiumoxid, Fettsäuredestilate aus der physikalischen Raffination (Palm)

\*=hergestellt aus genetisch modifizierten Sojabohnen und / oder Mais

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG:

Es ist besonders wichtig, die Ration (Futtersorte und -menge) den jeweiligen Bedürfnissen des Pferdes anzupassen. Eine allg. Richtlinie für die empfohlene tägliche Kraftfuttermenge ist:

- Für Unterhalt und Sport (leicht bis mittel):  
0,2 - 0,5kg pro 100kg Körpergewicht
  - Für den (Top-) Sport: 0,5 - 0,75kg pro 100kg Körpergewicht
- Mischverhältnis: Slobber-Mash und Wasser 1:1.
  - Slobber-Mash kann auch trocken gefüttert werden
  - Verteilen Sie diese Tagesration auf minimal 2-3 Portionen pro Tag.
  - Füttern Sie immer minimal 1,5-2,0% vom Körpergewicht vom Pferd/Pony an Raufutter von guter Qualität pro Tag.
  - ausreichend frisches Trinkwasser sollte immer zur Verfügung stehen.



Benötigen Sie eine Futterberatung?



Änderungen und / oder Druckfehler vorbehalten (Mai 2024)

