

Fibre Mash



Fibre Mash



Für ältere Pferde
Leicht verdaulich • Ballaststoffreich





FIBRE MASH

Fibre Mash ist ein ballaststoffreiches Nassfutter, das speziell für ältere Pferde und Ponys mit Gebissproblemen entwickelt wurde. Dieser Mash ist zudem ideal für zuckerempfindliche Pferde sowie Pferde, die zu Hufrehe und Kreuzverschlag neigen. Dieses Nassfutter enthält Zutaten wie Timotheegras, getrocknete Zichorienpressschnitzel (natürlich reich an Inulin), Erbsenflocken, Sojaflocken und Möhrenstückchen. Dieser Mash zeichnet sich durch einen hohen Ballaststoffgehalt und eine Zusammensetzung aus hochwertigen Nährstoffen zur Optimierung der Muskelmasse aus. Dieses Futter muss eingeweicht werden (15 Min.)!

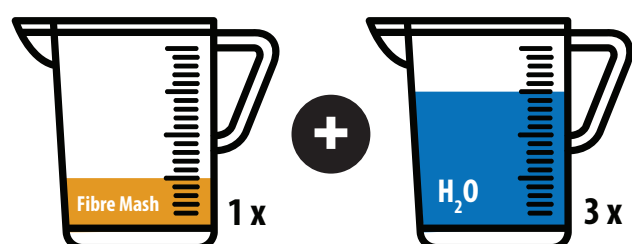
Diese Mischung enthält Zutaten von hochwertiger Qualität:

- **Timotheegras** ist ein qualitativ sehr hochwertiges Raufutter.
- **Zichorie** enthält von Natur aus Inulin. Dieses Polysaccharid fördert eine gute Entwicklung der Darmflora und hat eine präbiotische Wirkung.
- **Sojaflocken** enthalten Eiweiß von hoher Qualität (essenzielle Aminosäuren). Da sie gekocht und geplättet werden, sind sie leicht und sicher zu verdauen.
- **Gemahlene Rübenschnitzel** sind von Natur aus reich an verdaulichen Ballaststoffen und Kalzium.
- **Leinsamen** enthält Omega-3-Fettsäuren, die die Gesundheit des Pferdes unterstützen.

VERWENDUNGSHINWEISE:

0,5 bis 1 kg pro 100 kg Lebendgewicht pro Tag füttern. An die Rasse, die Intensität der Anstrengungen und die Qualität des Raufutters anpassen.

Kraftfutter muss immer unbeschränkt mit hochwertigem Raufutter ergänzt werden. Das Pferd muss immer über ausreichend frisches Wasser verfügen. Das Futter immer kühl, trocken und dunkel aufbewahren.



ZUSAMMENSETZUNG:

Getrocknete Zichorienschnitzel, Timotheegras, Luzerne, Weizenfutter, Leinsamen, getrocknete Zuckerrübenschnitzel, Weizenkleie, Raps- und Rübensamenschrot, Zuckerrohrmelasse, Johannisbrot, Raps- und Rübensamenöl, DDGS-Mais, getrocknete Zuckerrübenschnitzel, Erbsen, Karottenflocken, Isomaltulose-Melasse, Leinsamen, Kalziumcarbonat, Natriumchlorid

Analytische Inhaltsstoffe:

Roheiweiß	11,8 %
Rohfett	7,5 %
Rohzellulose	20,5 %
Rohasche	8,3 %
Stärke	4 %
Zucker	8,5 %
Kalzium	1,13 %
Phosphor	0,37 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,11 %

Berechnete Werte (/kg):

UFC	0,77
Madc/MPBd-c	9 %
VRE	9 %
DE-p	11,79
EW Pa	0,77

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (/kg):

Lysin	4 g/kg
Lysin-Norm (4 % RE)	4,8 g/kg
Methionin	1,4 g/kg
Omega 6	10,8 g
Omega 3	23,4 g
3a672a Vitamin A	5000 IU
3a671 Vitamin D3	1000 IU
3a700 Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopheryllacetat)	155 IU
3a880 Biotin	100 µg
3b405 Kupfer (Kupfer(II)sulfat-Pentahydrat)	16 mg
3b103 Eisen (Eisen(II)sulfat-Monohydrat)	35 mg
3b502 Mangan (Mangan(II)oxid)	38 mg
3b603 Zink (Zinkoxid)	38 mg
3b304 Kobalt (beschichtetes Kobalt(II)carbonat-Granulat)	0,3 mg
3b201 Jod (Kaliumjodid)	0,3 mg
3b801 Selen (Natriumselenit)	0,1 mg
3b815 Selen (L-Selenomethionin)	0,05 mg