



## Standard mit und ohne Hafer Für Warm- und Kaltblüter

Standard ist reich an Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen sowie lebenswichtigen Aminosäuren. Das strukturgerechte Müsli ohne Pellets ist schonend für Magen und Darm, staubfrei und absolut homogen. Das Standard versorgt Warm- und Kaltblüter mit normaler Futterverwertung und einer leichten bis mittleren Arbeitsleistung. Es reicht meist auch bei Sportpferden während leichter Trainingsphasen optimal aus. Das Müsli wird auch gerne von Robustpferden genommen, denen eine hohe Leistung abverlangt wird und die deshalb durch den erhöhten Energiebedarf mit mehr Futter versorgt werden müssen. Standard ist auch geeignet für Robustpferde mit einer sehr schlechten Futterverwertung.

- Optimiert und voll versorgend ab 2 kg bis zu 4 kg pro Tag.
- Für Warm- und Kaltblüter mit einer normalen Futterverwertung.
- Bei leichter bis mittlerer Arbeitsleistung.
- Für Sportpferde in leichten Trainingsphasen.
- Für Robustpferde, denen eine hohe Leistung abverlangt wird.
- Für Robustpferde mit einer sehr schlechten Futterverwertung.



## Energie Für Sport- und Hochleistungspferde

Unser Energie ist für alle Pferde geeignet, die Höchstleistungen bringen. Das Besondere an diesem Energie-Futter ist die Zusammensetzung qualitativer und ergiebiger Ingredienzen: Hochverdauliche Cerealien und kalt gepresstes Leinöl sind sehr gute Energieträger. Beste, gesunde Eiweißträger und alle essenziellen Aminosäuren führen zu einem natürlichen und effektiven Muskelaufbau. Die sehr hohen Vitamin E-Werte, essenzielle Omega-3-Fettsäuren, Elektrolyte und Spurenelemente schonen und unterstützen gleichzeitig die Muskulatur. Bitte denken Sie jedoch daran, dass bei extrem starkem Schweißverlust Elektrolyte zugefüttert werden müssen. Wichtig ist dabei natürlich eine ausreichende Wasserversorgung! Das als strukturgerechte Müsli ohne Pellets aufbereitete Futter ist ebenfalls für extrem schwerfuttrige Pferde aller Rassen geeignet.

Es wird auch in Stresssituationen gerne gefressen!

- Optimiert und voll versorgend ab 3 kg bis zu 6 kg pro Tag.
- Für alle Rassen mit entsprechender Leistung wie: Military, Distanzreiten, intensive Dressur, schwere Geländerritte, schwere Springprüfungen und vor allem bei Rennpferden.
- Es wird auch in Stresssituationen gerne gefressen!

## Für einen Tagesbedarf von 2 kg bis 4 kg

### Zusammensetzung:

26 % Dinkel im Spelz, gewalzt; 25 % Gerste, gewalzt; 19 % Maisflocken; 10 % Hafer 58 Plus, gewalzt; 8 % Dinkelspelz; 5 % Zuckerrübenmelasse; 2,2 % Leinkuchenflocken, kalt gepresst; 1,3 % Biertreber; 1,3 % Calciumcarbonat; 0,9 % Bierhefe; 0,2 % Natriumchlorid; 0,2 % Monocalciumphosphat; 0,2 % Magnesiumoxid

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	9,9 %	Kalium	0,5 %
Rohfaser	8 %	Magnesium	0,2 %
Rohasche	5,3 %	Natrium	0,1 %
Rohfett	2,7 %	verd. Energie	12 MJ
Calcium	0,8 %	Stärke	47 %
Phosphor	0,4 %		

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

Vitamin A	14.700 IE	Kupfer	25 mg
Vitamin D 3	840 IE	Eisen	20 mg
Vitamin E	420 mg	Jod	0,8 mg
Zink	160 mg	Selen	0,4 mg
Mangan	40 mg	Kobalt	0,4 mg

Die B-Vitamine sind in ausreichenden Mengen im Futter enthalten.

### Technologische Zusatzstoffe:

Calciumpropionat

### Verpackung:

25 kg Sack  
500 kg Big-Box

### Haltbarkeit:

4 Monate

### Schüttgewicht:

1 Liter = ca. 330 g, 1 Nösenberger Messbecher = ca. 500 g

## Für einen Tagesbedarf von 3 kg bis 6 kg

### Zusammensetzung:

21 % Dinkel im Spelz, gewalzt; 21 % Maisflocken; 21 % Hafer 58 Plus, gewalzt; 20 % Gerste, thermisch behandelt; 4,4 % Leinöl, kalt gepresst; 4 % Zuckerrübenmelasse; 3 % Leinkuchenflocken, kalt gepresst; 1,8 % Biertreber; 1,2 % Bierhefe; 1 % Calciumcarbonat; 0,15 % Monocalciumphosphat; 0,15 % Natriumchlorid; 0,1 % Magnesiumoxid

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	10,5 %	Phosphor	0,4 %
Rohfett	7,6 %	Magnesium	0,2 %
Rohfaser	6,2 %	Natrium	0,1 %
Rohasche	4,8 %	verd. Energie	13,8 MJ
Calcium	0,8 %	Stärke	47 %
Kalium	0,5 %		

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg:

Vitamin A	12.600 IE	Kupfer	25 mg
Vitamin D 3	720 IE	Eisen	20 mg
Vitamin E	860 mg	Jod	0,7 mg
Zink	135 mg	Selen	0,4 mg
Mangan	30 mg	Kobalt	0,3 mg

Die B-Vitamine sind in ausreichenden Mengen im Futter enthalten.

### Technologische Zusatzstoffe:

Calciumpropionat

### Verpackung:

25 kg Sack  
500 kg Big-Box

### Haltbarkeit:

4 Monate

### Schüttgewicht:

1 Liter = ca. 370 g, 1 Nösenberger Messbecher = ca. 550 g