

## Kräuter Müsli

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Ein besonderer Genuss

**Pferdetyp:** Reitpferde und Ponys; Pferde mit empfindlichen Atemwegen

#### Eigenschaften:

- Haferfreies Müsli
- Mit Kräutern und ätherischen Ölen
- Vollständig mineralisiert und vitaminisiert
- Kleine Mengen ausreichend

**Zusammensetzung:** Gerstenflocken, Gerste, Luzerne, Rohmelasse, Weizengrießkleie, Haferspелzen, Weizen, gepufft, Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Erbsenflocken, Süßlupinenflocken, Calciumcarbonat, Sonnenblumenöl, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Magnesiumoxid, Leinöl, Brennnesselblätter, Eibischblätter, Eibischwurzel, Fichtennadeln, Beifußkraut, Petersilien, Liebstöckwurzel, Hagebuttenschalen, Bockshornkleesaat, Grünhafer, Kalmuswurzel, Goldrutenkraut, Eibischblüten, isländisches Moos, Löwenzahnwurzel

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** 11,1 % Rohprotein, 3,3 % Rohöle und -fette, 8,5 % Rohfaser, 6,9 % Rohasche, 1,2 % Calcium, 0,49 % Phosphor, 0,32 % Natrium

#### Ernährungsphysiologisch Zusatzstoffe je kg:

24.000 IE Vitamin A (3a672a), 2.200 IE Vitamin D3 (3a671), 240 mg Vitamin E All-rac- $\alpha$ -Tocopherylacetat (3a700), 34 mg Fe- Eisen(II)-sulfat-Monohydrat (3b103), 1,7 mg I-Kalziumjodat wasserfrei (3b202), 0,2 mg Se-Natriumselenit (3b801), 0,2 mg Se- Selenhefe CNCM I-3399 (3b812), 0,5 mg Co – gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat, Granulat (3b304), 70 mg Mn-Mangan(II)-oxid (3b502), 17 mg Cu – Kupfer-(II)-sulfat Pentahydrat (3b405), 17 mg, Cu – Kupfer-(II) Gynchelat-Hydrat (3b413), 52 mg Zn Zinksulfat Monohydrat (3b605), 93 mg Zn - Glycin-Zinkchelate-Hydrat (3b607)

#### Technologische Zusatzstoffe je kg:

17 mg Sorbinsäure (1a200), 13 mg Calciumpropionat (1a282), 8 mg Essigsäure (1a260), 24 mg Propionsäure (1k280), 8 mg Milchsäure (1a270)

**Verdauliche Energie (DE):** 12,75 MJ

**Umsetzbare Energie (ME):** 11,53 MJ

**Zucker:** 5,2 %

**Stärke:** 36,9 %

#### Wann füttere ich NATURE'S BEST Kräuter Müsli?

Ein besonderer Anspruch erfordert besondere Fütterungsmaßnahmen. Auch Pferde mit Atemwegsproblemen benötigen eine gezielte Vitamin- und Mineralstoffversorgung sowie Kräuter, die eine optimale Nährstoffversorgung gewährleisten. All dies ist im NATURE'S BEST Müsli vereint.

#### Interessante ernährungsphysiologische Erkenntnisse:

NATURE'S BEST Kräuter Müsli enthält ätherische Öle, die Nährstoffe zur Förderung einer gesunden Abwehr liefern. Auch die eingemischten Kräuter (Kamille, isländisches Moos, Thymian, Huflattich) enthalten Schleimstoffe, Flavonoide, Flechtensäuren und andere Substanzen, die eine optimale Nährstoffversorgung gewährleisten. Aufgrund der schmackhaften Melasse und der enthaltenen Öle ist das NATURE'S BEST Kräuter Müsli zur Fütterung von Pferden mit empfindlichen Atemwegen geeignet. Hohe Vitamin- und Spurenelementgehalte versorgen Pferde bereits mit geringen Futtergaben bestens.

#### Vorteile für Ihr Pferd:

Ätherische Öle und Kräuter fehlen den Pferden, die nur gelegentlich Weidegang haben oder auf kräuterarmen Wiesen stehen. Während der Stallsaison im Winter ist es sinnvoll, auf eine staubarme Mischung wie das NATURE'S BEST Kräuter Müsli zurückzugreifen. Denn während des Mistens der Box oder der Fütterung sind unsere Pferde einer enormen Staubbelastung ausgesetzt. Die Pferde sollten in dieser Zeit möglichst nicht in der Box sein. Sie freuen sich dann auf ein schmackhaftes und staubfreies Müsli wie NATURE'S BEST Kräuter Müsli.

**Gebindegröße:** 20 kg – Sack

*Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.*

**Fütterungsempfehlung:**

Die Angaben beziehen sich auf die Ergänzungsfütterung von NATURE'S BEST Kräuter Müsli zu Heu und Stroh pro Tag.

	Erhaltungsbedarf	Leichte Arbeit	Mittlere Arbeit
Leichtfuttrige Pferde	0,4 – 0,7 kg	0,7 – 1,0 kg	1,0 – 1,5 kg
Kleinpferde/ Ponys	0,3 – 0,5 kg	0,5 – 0,8 kg	0,8 – 1,0 kg
Großpferde	0,5 – 0,8 kg	0,8 – 1,2 kg	1,2 – 2,0 kg

**Zusatzempfehlung:**

- Bei erhöhten Leistungsanforderungen empfehlen wir, den zusätzlichen Energiebedarf durch Zufütterung von aufgeschlossenen Getreide und Öl zu decken.
- Die tägliche Kraftfuttermenge richtet sich nach Beanspruchung, Qualität des Grundfutters sowie der individuellen Umsetzung der Nährstoffe.
- Ausreichend Bewegung, Weidegang sowie frisches Trinkwasser sollten ständig zur Verfügung stehen.