



Ergänzungsfuttermittel ProHorse für Pferde

Ergänzungsfuttermittel ProHorse für Pferde sind spezielle Nahrungsergänzungsmittel, die entwickelt wurden, um den Bedarf an bestimmten Nährstoffen zu decken, die möglicherweise in der regulären Pferdefütterung fehlen oder in unzureichenden Mengen vorhanden sind. Diese Ergänzungsfuttermittel können dazu beitragen, die Gesundheit, Leistungsfähigkeit und das Wohlbefinden der Pferde zu unterstützen. Unsere Ergänzungsfuttermittel werden in Form von Pellets angeboten.

Ergänzungsfuttermittel ProHorse		5 mm
Nährstoff	Einheit	Inhalt
Rohprotein	%	11.18
Rohes Fett	%	4.22
Rohfaser	%	5.36
Rohasche	%	4.77
Stärke	%	41.93
Zucker	%	3.28
Kalzium	%	0.93
Phosphor	%	0.56
Natrium	%	0.18
Magnesium	%	0.48
Lysin gesamt	%	0.54
Methionin-Insgesamt	%	0.18
Methionin + Cystin - insgesamt	%	0.42
Threonin - Gesamt	%	0.36
Saccharomyces cerevisiae	UCF	2600000000
Vitamin A	I.E.	12 500
Vitamin D3	I.E.	2 000
Vitamin E	mg	60.00
Vitamin K3	mg	3.00
Vitamin B1	mg	3.00
Vitamin B2	mg	6.00
Vitamin B6	mg	5.00
Vitamin B12	µg	30
Vitamin H	µg	200.00
Cholinchlorid	mg	120.00
Folsäure	mg	1.00
Nikotinsäure (niacin)	mg	30.00
Pantothensäure	mg	15.00
Eisen	mg	60.00
Glycin - Eisenchelate, Hydrat	mg	60.00
Jod gemeinsam	mg	0.62
Kobalt gesamt	mg	2.00
Küfer gesamt	mg	12.00
Glycin - Kupferchelate, Hydrat	mg	12.00
Mangan gesamt	mg	45.00
Glycin-Mangan-Chelate, Hydrat	mg	45.00
Zink gesamt	mg	60.00
Glycin-Zink-Chelate, Hydrat	mg	60.00
Selen gesamt	mg	0.42
Selenmethionat	mg	00.42

Zutaten:

Weizenkleie, Mais, Gerste, Kalziumkarbonat, Pflanzenfett (Palmöltrockenfett), Natriumchlorid, Magnesiumoxid

Dosierung:

Verwendung als Ergänzungsfuttermittel, 1-3 kg pro Tag

Anwendung:

Das Futtermittel für Pferde enthält reichlich notwendigen Mikro- und Makroelementen und Vitamine. Das Futtermittel enthält Spurenelemente in organisch gebundener Form (Mn, Fe, Cu, Zn, Se) und Mykotoxine Lockstoff und eine lebende Hefekultur fördert die Nährstoffverwertung im Verdauungstrakt. Das Ergänzungsfuttermittel wird den Pferden in Abhängigkeit vom Futterwert des Hauptfutters gemäß den tierzüchterischen Normen verwendet. Bei der Fütterung müssen die Empfehlungen des Ernährungsberaters, der physiologische Zustand des Pferdes und die Arbeitsbelastung des Pferdes berücksichtigt werden.

Lagerung:

An einem kühlen, trockenen Ort lagern.

Hier sind einige wichtige Bestandteile, die in Ergänzungsfuttermitteln für Pferde enthalten:

- **Vitamine und Mineralstoffe:** Unsere Ergänzungsmittel enthält Kalzium, Phosphor, Magnesium, Zink, Selen, Vitamin A, D, E. Eine ausgewogene Mischung von Vitaminen (wie A, D, E) und Mineralstoffen (wie Kalzium, Phosphor, Magnesium, Zink und Selen) ist entscheidend für verschiedene physiologische Funktionen.
- **Aminosäure:** Aminosäuren sind die Bausteine von Proteinen, die für das Muskelwachstum und den Erhalt wichtig sind. Das Futtermittel enthält spezielle Aminosäuren wie Lysin oder Methionin.
- **Energiequellen:** Unser Ergänzungsfuttermittel enthält auch energiereiche Komponenten in Form von Getreide, Ölsaaten und anderen energiereichen Zutaten. Die Zutaten decken den Energiebedarf der Pferde.
- **Faserstoffe:** Fasern sind wichtig für eine gesunde Verdauung. Das Ergänzungsfuttermittel enthält Fasern aus pflanzlichen Quellen.
- **Kraftfutter:** Das Kraftfutter, wie Gerste, Mais oder spezielle Pellets liefern zusätzliche Energie, Proteine, Mineralien und Vitamine.
- **Zutaten,** wie Weizenkleie dienen zur Förderung des Muskelaufbaus, zur Stärkung des Verdauungstrakts und zur Verfeinerung des Geschmacks des Futters.
- **Gewichtskontrolle:** Die Zugabe von Pflanzenfett kann auch in Diäten für Pferde mit Gewichtsmanagementproblemen hilfreich sein, da es eine konzentrierte Energiequelle ist, ohne die Menge an Getreide in der Ration zu erhöhen.

Bevor du Ergänzungsfuttermittel für dein Pferd verwendest, ist es wichtig, mit einem Tierarzt oder Ernährungsexperten zu sprechen, um sicherzustellen, dass die gewählten Ergänzungen den individuellen Bedürfnissen deines Pferdes entsprechen. Es ist auch wichtig zu beachten, dass eine ausgewogene Grundfütterung mit hochwertigem Heu oder Gras die Grundlage für eine gesunde Pferdeernährung bildet.