

Produktinfo

Glyx-Wiese Seniorfaser

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Zur Aufwertung der Raufuttermittelration sowie zur Fütterung von Pferden mit Zahnproblemen



Sack 15 kg



- Zur Aufwertung der Heurration bei mangelnder Heuqualität
- Heuersatz für Pferde mit Zahnproblemen
- Untergemischt unter das Krippenfutter als Faserergänzung für längere Fresszeiten

Durch die Glyx-Wiese Seniorfaser kommen auch Pferde zu einer bedarfsgerechten Versorgung mit Raufutter, die keine längeren Fasern mehr aufnehmen können. Die gehäckselte Struktur erleichtert die Raufutteraufnahme bei gleicher Speichelbildung, wodurch die Gesamtmenge erheblich gesteigert werden kann. Dies ist besonders empfehlenswert, wenn Pferde durch Kiefer- oder Zahnprobleme nicht mehr genügend Heu aufnehmen können. Die Seniorfaser kann sowohl trocken, als auch in Wasser eingeweicht gefüttert werden. Durch den schonenden Herstellungsprozess ist die Seniorfaser staubfrei.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Als Alternative zum Grundfutter: 1,2-1,5 kg je 100 kg Körpergewicht und Tag

Zur Aufwertung des Grundfutters: Menge an Grundfutterangebot anpassen

1 kg Seniorfaser ersetzt 1 kg Heu. Langsam anfüttern.

Um bei Pferden mit Zahn- bzw. Kauproblemen den nötigen Bedarf an Raufutter zu decken, sollte täglich 1,2-1,5 kg je 100 kg Körpergewicht Seniorfaser gefüttert werden, so kann einem Gewichtsverlust entgegengewirkt werden. Seniorfaser eignet sich als Raufutteralternative oder zur Aufwertung von Heu bzw. Heulage sowie als Krippenfutterersatz für Pferde, die wenig oder kein Getreide bekommen sollen. Für Großpferde sind bereits ab 2 kg pro Tag positive Wirkungen auf Verdauung und Ernährungszustand feststellbar.

1 Liter entspricht ca. 340 g

ZUSAMMENSETZUNG

Große Gräser- und Kräutervielfalt von regionalen Wiesen, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Kräuter (Kamille, Fenchel, Pfefferminze), Essig, Sonnenblumenblüten, Kornblumenblüten, Ölsaaten fein gecrackt (Leinsamen, Sonnenblumenkerne)

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10,5 %
Rohfett	4,0 %
Rohfaser	25,0 %
Rohasche	9,0 %
verd. Rohprotein	81,0 g/kg
verd. Energie	8,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	7,2 MJ/kg
Stärke	3,4 %
Zucker	4,6 %
Fruktan	5,50 %
Calcium	0,9 %
Phosphor	0,3 %
Magnesium	0,28 %
Natrium	0,1 %

Stand: 11 / 2022