



EMH Heu Cubes

Spezialfutter

Der Heuersatz von Eggersmann: EMH Heu-Cubes aus reinem, sonnengetrocknetem Heu.

EMH Heu Cubes bieten sich als kompletter Heuersatz an, insbesondere bei alten Pferden als auch bei Pferden mit Zahnproblemen. Darüber hinaus sind EMH Heu Cubes ideal geeignet zur Mischung mit Medikamenten oder Mineralkonzentraten. Anbau und Verarbeitung der Grundstoffe für unsere EMH Heu Cubes werden streng kontrolliert. Durch Vertragsanbau garantieren wir ein schonendes Ernte- und Verarbeitungsverfahren sowie optimale Grasqualitäten. Entsprechend den Ergebnissen der regelmäßig genommenen Bodenproben werden die Anbauflächen systematisch mit Nährstoffen ergänzt und nach den speziellen Ansprüchen der Pferde bewirtschaftet. So werden Kräuter nicht etwa durch überhöhte Düngergaben verdrängt, sondern für eine artenreiche Mischung gezielt gefördert. Zur gezielten Unterstützung der Faserverdauung und der Verbesserung der Nährstoffaufnahme durch den Organismus werden die Fasern des Heues mit Eggersmann MikroHerbs (EMH) aufgewertet. Bei regelmäßiger Fütterung ist dadurch ein verbesserter Allgemeinzustand und erhöhte Vitalität zu erwarten. Zudem wird die Lagerstabilität der EMH Heu Cubes durch den Zusatz erhöht. Im Sinne der Nachhaltigkeit und der Schonung fossiler Ressourcen wird das Gras für die EMH Heu Cubes nicht künstlich getrocknet. Für die natürliche, CO₂-neutrale Trocknung, setzen wir ganz auf das Licht und die Wärme der Sonne. Aufgrund ihrer groben Struktur nehmen die EMH Heu-Cubes mehr Wasser auf als herkömmliche Heucobs und erreichen ca. das vierfache Quellvolumen bei lockerer Konsistenz.

Fütterungsempfehlung: 1 kg EMH Heu Cubes ersetzen 1 kg Heu. Aufgrund der hohen Quellfähigkeit sind die EMH Heu Cubes unbedingt einzuweichen. Die Menge pro Mahlzeit muss mit dem 1 bis 2-fachen an Wasser mind. 15 Minuten quellen.

Zusammensetzung: 99,4 % Wiesenheu, 0,6 fermentierter Pflanzenauszug (EMH)

78 g/kg verd. Protein
8,1 MJ/kg verd. Energie i.Tr.S.

Analytische Bestandteile und Gehalte: 8,30 % Rohprotein, 32,5 % Rohfaser

