

Gebindegrößen:

Sack	15 kg
------	-------

marstall-Zentrale:

marstall GmbH · Mühlenstr. 15, D-87534 Oberstaufen
Telefon +49 (0)83 86/93 33-15 · Telefax +49 (0)83 86/93 33-22
www.marstall.eu · info@marstall.eu

Verantwortlicher Hersteller Deutschland Süd:

Weissachmühle, M. Köberle GmbH & Co. KG
Mühlenstr. 15 · D-87534 Oberstaufen
Telefon 0049 (0) 83 86 / 93 33-15
Anerkennungs- und Registrierungskenn-Nr.: DE-BY-1-00051

Einschließlich Vitamine und Spurenelemente mindestens 6 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum gilt nur bei fachgerechter Lagerung (hygienisch, kühl und trocken).

Stand: 20 - 2016



Finden Sie uns auf Facebook
[facebook.com/MarstallPferdefutter](https://www.facebook.com/MarstallPferdefutter)


marstall[®]
Premium-Pferdefutter

marstall Wiesen-Fasern - Allgäuer Natur, pur!



PRODUKTINFO

- Naturbelassen, eiweißreduziert und staubfrei
- Später 1. Schnitt aus Vertragsanbau
- Schonend warmluftgetrocknet von artenreichen Allgäuer Naturwiesen
- Fruktanarm und melassefrei
- Ideal auch für ältere und empfindliche Pferde

Struktur-Linie

Produktinformationen

Zusammensetzung je kg



Einzelfuttermittel für Pferde.

Reines Wiesengrasprodukt! Melassefrei und fruktanarm

Zusammensetzung marstall Wiesen-Cobs:

Gras, hochtemperaturgetrocknet (100%)

(Allgäuer Hochland Naturwiesengras, 1. Aufwuchs, spät in der Blüte, gehäckselt und pelletiert)

Bestehend aus einer Vielzahl verschiedener Kräuter und Gräser wie zum Beispiel:

Knaulgras, Rohrschwengel, Rotschwengel, Deutsches Weidelgras, Welsches Weidelgras, Wiesenlieschgras, Wiesenschwengel, Rotklee, Weißklee, Wiesenrispe, Glatt-hafer, Goldhafer, Jährige Rispe, Hornschotenklee, Wiesenfuchsschwanz, Rotes Straußgras, Alexandrinenklee, Breitwegerich, Spitzwegerich, Kamille, Ruchgras, Wiesenschaukraut, Zittergras, Wollgras, Kuckucksblume, Kammgras, Labkraut, u. v. m.

Analytische Bestandteile u. Gehalte, Energie je kg:

Rohprotein	11,00 %
pcv* Rohprotein	46,00 g
Rohfett	2,50 %
Rohfaser	20,20 %
Rohasche	10,60 %
Energie (DE)	8,60 MJ
Energie (ME)	7,00 MJ
Calcium	0,80 %
Phosphor	0,30 %
Natrium	0,30 %
Magnesium	0,25 %
Fruktan	3,90 %

*pcv = präcaecal verdaulich (dünndarmverdaulich = fürs Pferd verfügbar)

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Wiesen-Fasern enthalten rein native Nährwerte.



Das Allgäu im Futtersack! Ausschließlich von kräuterreichen Allgäuer-Hochlandwiesen stammt das Heu für die marstall Wiesen-Cobs. Da zudem keine weiteren Zutaten oder sonstige Zusätze enthalten sind, sind die marstall Wiesen-Cobs somit reinen Ursprungs aus dem Allgäu.

Deshalb darf marstall dafür das offizielle „Allgäu-Logo“ verwenden, welches für Qualität und Nachhaltigkeit, sowie für zertifizierte Herkunft aus dem Allgäu steht.

Spurenelemente:

Kupfer	7,80 mg
Zink	30,00 mg
Selen	0,10 mg

Ausführliche Produktinformationen finden Sie auf www.marstall.eu

Fütterungsempfehlung

Wiesen-Fasern als vollständigen Heuersatz:

Kleinpferd / Pony	ca. 1,0 g je 1,5 kg LG/Tag
Vollblut	ca. 1,0 g je 1,5 kg LG/Tag
Warmblut	ca. 1,0 g je 1,5 kg LG/Tag

Bsp.-Ration pro Tag/Pferd mit 550 kg Lebendgewicht:

1 kg Wiesen-Fasern ersetzt 1 kg Heu

Wiesen-Fasern als vollständigen Heuersatz:

Warmblut	ca. 5,5 – 8,0 kg Wiesen-Fasern
Wiesen-Fasern zur Aufwertung der Grundfütteration:	
Warmblut	ca. 2,0 kg Wiesen-Fasern + 6 kg Heu
Wiesen-Fasern als Struktur zur Mischung unter das Kraftfutter:	
Warmblut	ca. 2 – 3 Handvoll Wiesen-Fasern zum Müsli

Fütterungshinweise (bitte unbedingt beachten):

marstall Wiesen-Fasern können angefeuchtet* oder trocken verfüttert werden. Die Einsatzbereiche sind vielfältig:

- Als vollständiger Heuersatz für Pferde mit Kauproblemen oder wenn das Einweichen von Cobs (z.B. im Winter) nicht praktikabel ist
 - Als Teilergänzung der Grundfütteration zur Aufwertung der Heuqualität
 - Als praktisch transportabler Heuersatz auf Turnieren und Reisen
 - Als tägliche, kaufördernde „Handvoll“ Struktur unter das Kraftfutter
 - Als kalorienarmes Trog-/Beschäftigungsfutter
- * Empfehlenswert beim Anfütern. Keine Quellzeit.

Nach ADMR 28.04.11: ADMR-konform!

1 Liter Wiesen-Fasern = ca. 330 Gramm