

PEGUS NATURAL LUZERNECOBS

Einzelfuttermittel für Pferde



Einsatzgebiet

Pelletiertes Einzelfuttermittel aus energie- und proteinreicher Luzerne zur Aufwertung der Futterration von Freizeit-, Sport- und Zuchtpferden. Geeignet für Pferde mit Getreide- oder Heustauballergie.

Produkteigenschaften

- Deckt den erhöhten Energie- und Eiweißbedarf bei sportlicher Leistung, Wachstum und Laktation.
- Geringe Stärke- und Zuckergehalte entlasten den Stoffwechsel und der hohe native Calciumgehalt optimiert das Ca:P-Verhältnis bei getreidelastigen Rationen.
- Hoher Rohfasergehalt unterstützt die Darmflora, fördert die Kautätigkeit und optimiert das Calcium:Phosphorverhältnis bei getreidelastigen Rationen.
- Unterstützt den Muskelaufbau durch nativ enthaltene essentielle Aminosäuren.

Zusammensetzung

Ganze Luzernepflanze (schonend getrocknet und gepresst).

Analytische Bestandteile und Gehalte je kg

Umsetzbare Energie (ME)	5,90 MJ
Rohprotein	19,00 %
Rohfaser	28,20 %
Rohasche	10,50 %

Fütterungsempfehlung

Unsere Fütterungsempfehlungen gehen grundsätzlich von einem Raufutteranteil (Heu) von 1,5 kg je 100 kg Lebendgewicht und Tag aus.

- Für Freizeitpferde zur Grundfutteraufwertung: 300 – 500 g je 100 kg Lebendgewicht.
- Als Kraftfuttersatz: ~1,2 kg Pegus Natural Luzernecobs ersetzen 1 kg Kraftfutter
- Für Sport- und Zuchtpferde: 500 – 800 g je 100 kg Lebendgewicht.

Abhängig von Grundfutterqualität und Leistungsbedarf des Pferdes/ Ponys.

Wir empfehlen Pegus Natural Luzernecobs nur eingeweicht zu verfüttern.

Zubereitung: 1 kg mit 1,5–3 l Wasser 15–20 Minuten einweichen lassen und gut umrühren.

Zertifizierung

Gentechnikfrei erzeugt gemäß Codex-Richtlinie „Gentechnikfreie Produktion“.

Verfügbare Gebinde / Struktur

Sack 25 kg/BigBag 800kg/8 mm Pellets (Cobs) / 1 Liter = ca. 630 g



Bitte alsbald verfüttern. Begrenzte Haltbarkeit. Charge und MHD - siehe Aufdruck.
Änderungen vorbehalten. Zusammensetzung siehe aktuelle Deklaration auf Artikel. Stand 1/2021
BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München

Herrstellerkennnummer:
aDE-BY-1-00051