

LEXA Luzernecobs

Artikelnummer 1757



Produktbeschreibung

Die Königin der Futterpflanzen - Luzernecobs in bester Qualität direkt aus Bayern

Luzerne ist bekannt als die Königin der Futterpflanzen und zeichnet sich durch ihr wertvolles Eiweiß, den besonders hohen Anteil an essentiellen Aminosäuren, β-Carotin und hochverfügbares Calcium aus. Luzerne liefert zudem einen hohen Rohfaseranteil und ist somit sehr schonend für den gesamten Magen-Darm-Trakt. LEXA Luzernecobs eignen sich als vielseitige und hochwertige Raufutterergänzung oder Krippenfutterersatz im Bereich der Freizeit-, Sport- und Zuchtpferde. Sie bringen hochwertige Eiweißbestandteile in die Ration und unterstützen auf natürliche Weise die gesamte Vitalität, Muskelaufbau und Stoffwechsel des Pferdes. Dabei setzt Luzerne langsam Energie frei, so dass sich Luzernecobs auch hervorragend als Getreideersatz eignen für Pferde, die durch Getreidefütterung zu viel Temperament entwickeln. Durch ihre Bekömmlichkeit werten sie auf ideale Weise die Raufutterqualität des Sportpferdes und Freizeitpferdes auf und unterstützen eine optimale Muskelentwicklung und fördern das gesamte Wohlbefinden. LEXA Luzernecobs werden direkt in Bayern angebaut und vor Ort schonend getrocknet und verarbeitet. LEXA Luzernecobs sind ein hochwertiges Naturprodukt, vollkommen frei von Zusatzstoffen, Getreide und Melasse.

Bemerkung zum Einsatz: Luzerne bringt viel Calcium und Eisen in die Ration, achten Sie deshalb auf jeden Fall bei Futtermengen von über einem kg pro Tag auf einen ausreichenden Ausgleich mit Spurenelementen (Zink, Kupfer, Mangan, Selen) und Mineralstoffen (Phosphor). Hierfür eignen sich keine Mineralfuttermittel mit hohem Calciumgehalt und hohen Mengen an Eisen, da es ansonsten zu Ungleichgewichten und Antagonismus kommen kann.

Besondere Eigenschaften von Luzernecobs:

- extra Plus an essentiellen Aminosäuren
- hervorragender Eiweiß- und Rohfasergehalt
- idealer Raufutterersatz und Verbesserung der Nährstoffversorgung bei nährstoffarmen, spätgeerntetem Heu
- zuckerarm
- Naturprodukt - ohne Zugabe von Zusatzstoffen, Melasse und Getreide
- rohfaserreich
- in Bayern angebaut, getrocknet und schonend verarbeitet

Ideal geeignet:

- als hochwertige Raufutterergänzung bei geringem Heuangebot (z.B. im Pensionsstall)
- Aufwertung von nährstoffarmen Heu
- vitalstoffreiche Raufutterergänzung oder Raufutterersatz
- bestens geeignet als Krippenfutter bei Getreideunverträglichkeit
- Verbesserung des Eiweißgehaltes und der Energieversorgung bei getreidearmer Fütterung
- zucker- und stärkearmes Krippenfutter oder Raufutterergänzung bei stoffwechselempfindlichen Pferden
- magenfreundlich und ideal geeignet zum kombinieren mit Getreide
- Verbesserung der Fütterung mit Calcium und der Eiweißversorgung während der Laktation und des Wachstums
- ideale Eiweiß- und Energieversorgung bei Pferden mit Empfindlichkeit im Zuckerstoffwechsel (niedriger glykämischer Index).
- faserreiche und verdauungsfreundliche Verbesserung der Eiweiß- und Energieversorgung bei Sport- und Zuchtpferden
- als Krippenfutterersatz für Pferde die durch zu viel Getreide nervös und hektisch werden
- für alte Pferde als Heuersatz
- als Heuersatz bei Zahuproblemen

Kurzbeschreibung

Luzernecobs in bester Qualität direkt aus Bayern

- extra Plus an essentiellen Aminosäuren
- hervorragender Eiweiß- und Rohfasergehalt
- idealer Raufutterersatz und Verbesserung der Nährstoffversorgung bei nährstoffarmen, spätgeerntetem Heu
- zuckerarm
- Naturprodukt - ohne Zugabe von Zusatzstoffen, Melasse und Getreide
- rohfaserreich
- in Bayern angebaut, getrocknet und schonend verarbeitet

Produktdetails

Zusammensetzung

100 % Luzerne

Analytische Bestandteile

Rohprotein	17,0 %	Rohasche	9,3 %
Rohfett	2,8 %	Verd. Energie	7,0 Mj
Rohfaser	23,0 %	Verd. Rohprotein	11,3 %
		Zucker	5,4 %



Fütterungsempfehlung

Fütterungsempfehlung:

1 kg LEXA Luzernecobs ersetzen ca. 1 kg Heu.

In individueller Menge als Krippenfutterersatz geeignet.

Bitte weichen Sie die Luzernecobs 30 Minuten in einer großzügig bemessenen Menge Wasser auf.

Weitere Bilder

