



Stand: August 2018

DERBY Luzerne Pur Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Einsatzgebiete:

- Eignet sich aufgrund der hochwertigen Aminosäuren zur Förderung des Muskelaufbaus
- Natürlicher Lieferant von β -Carotin und Calcium

Besonderheiten:

- Melassefrei
- Reine, heißluftgetrocknete Luzerne
- Natürlicher Gehalt an Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen
- Leicht portionierbar

Eigenschaften:

- Melassefrei
- Strukturwirksam (Faserlänge bis 5cm)
- Versorgung mit essentiellen Aminosäuren

Energie verdaulich: 7,02 MJ

Energie umsetzbar: 4,90 MJ

Zucker: 5,9 %

Stärke: < 0,5 %

Inhaltsstoffe: 17,0% Rohprotein, 29,0% Rohfaser

Zusammensetzung: 97 % Luzerne (hochtemperaturgetrocknet), 3 % Sonnenblumenöl

Die genauen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Produktes.

Produktinformationen:

Die Luzerne ist eine bewährte Futterpflanze, die als besonders hochwertiges Raufutter gilt. Als DERBY Luzerne Pur wurde das Luzerne-Heu heißluftgetrocknet, um Vitamine, Mineralien und Spurenelemente zu erhalten. Das Luzerne-Heu liefert hochwertige Aminosäuren, wie Lysin und Methionin, die den Muskelaufbau fördern. Weiterhin versorgt die Luzerne das Pferd optimal mit β -Carotin und Calcium, was ihren Einsatz für die Fütterung von Zuchtpferden und laktierenden Stuten empfiehlt. Der Zusatz von qualitativem Sonnenblumenöl sorgt für eine geringe Staubentwicklung, wodurch sich auch die Fütterung von Stauballergikern mit DERBY Luzerne Pur anbietet. Der Ballen besteht aus zehn 1,5 kg Rippen, was das Produkt gut portionierbar macht – auch für unterwegs geeignet.

Fütterungsempfehlung:

(Mengen in kg/Pferd/Tag)

Körpergewicht	Einsatzzweck	
	Heuersatz	Aufwertung von Heu
200 kg	1,7 – 2,7 kg	0,8 – 1,3 kg
400 kg	3,4 – 5,5 kg	1,7 – 2,3 kg
600 kg	4,0 – 5,5 kg	2,5 – 3,0 kg

- 0,75 kg DERBY® Luzerne Pur ersetzen den Nährwert von 1 kg gutem Heu. Futterumstellung langsam vornehmen
- Kann auch unter das Kraftfutter gemischt werden – verlangsamt dadurch die Kraftfutteraufnahme
- Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten

Karenzzeit nach ADMR: keine

Erhältlich in: 15 kg-Sack

