



Stand: Oktober 2019

## DERBY Timothee-Gras Pur

### Ergänzungsfuttermittel für Pferde

#### Einsatzgebiete:

- Proteinreduziert und deshalb besonders zur Fütterung von Pferden mit Stoffwechselproblemen geeignet

#### Besonderheiten:

- Reines Timothee-Gras, heißluftgetrocknet
- Staubarm durch den Zusatz von hochwertigem Sonnenblumenöl
- Leicht portionierbar – für unterwegs geeignet

#### Eigenschaften:

- Melassefrei
- Strukturwirksam (Faserlänge bis 5 cm)
- Hohe Verdaulichkeit

**Energie verdaulich:** 5,85 MJ

**Energie umsetzbar:** 4,26 MJ

**Zucker:** 3,7 %

**Stärke:** < 0,5 %

**Inhaltsstoffe:** Rohprotein 9,1 %, Rohfaser 34,6 %, Rohasche 7,7 %

**Zusammensetzung:** 99 % Timotheegras, 1 % Sonnenblumenöl

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

#### Produktinformationen:

Die in DERBY® Timothee-Gras Pur enthaltene hochwertige Lieschgras-Pflanze ist proteinreduziert und eignet sich so gut für die Fütterung von Pferden mit Stoffwechselerkrankungen wie Cushing, Hufrehe, EMS und PSSM an. Durch das dem Gras hinzugefügte Sonnenblumenöl kann es unbedenklich auch an Stauballergiker verfüttert werden. Bei dem verwendeten schonenden Trocknungsverfahren bleiben Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente im DERBY® Timothee-Gras Pur erhalten. Das Raufutter lässt sich durch die Vorportionierung des Ballens in 1,5 kg Rippen leicht abmessen und transportieren. Durch die Häcksellänge bis 5 cm eignet sich das DERBY® Timothee-Gras Pur hervorragend zur Aufwertung oder auch als Ersatz von Raufutter.

#### Fütterungsempfehlung:

(Menge in kg/Pferd/Tag)

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

- 0,85 kg DERBY® Timothee-Gras Pur ersetzen den Nährwert von 1 kg gutem Heu
- Futterumstellung langsam vornehmen
- Kann auch unter das Kraffutter gemischt werden – verlangsamt dadurch die Kraffutteraufnahme
- Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.

**Karenzzeit nach ADMR:** keine

#### Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 2,240 %

P2O5: 5,7285 %

Phosphor: 2,5 %

**Erhältlich in:** 15 kg-Sack