



Stand: Juni 2020

DERBY Bergwiesencobs Einzelfuttermittel für Pferde Heucobs aus Wiesenheu

Einsatzgebiete:

- Allergiker
- Pferde mit Stoffwechselerkrankungen
- Eingeweicht verfüttern
- alte Pferde
- Pferde mit Zahnproblemen
- leichtfuttrige Pferde
- nach Koliken
- getreidefrei

Eigenschaften:

- eiweißarm
- Staub- und allergenarm
- natürliche Artenvielfalt aus Kräutern & Gräsern

Energie verdaulich: 7,72 MJ

Energie umsetzbar: 6,27 MJ

Zucker: 7,11 %

Stärke: <0,3 %

Inhaltsstoffe: Rohprotein 9 %, Rohfaser 28 %

Zusammensetzung: Getrocknete Gräser und getrocknetes Wiesenheu

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

Produktinformationen:

DERBY® Bergwiesencobs sind Heucobs, die aus einer Vielzahl wertvoller getrockneter Gräser und Kräuter bestehen, wobei viel Wert auf eine natürliche Artenvielfalt (insbesondere auf Rotklee, Kümmel, Spitzwegerich und Lieschgras) gelegt wird. Die Cobs zeichnen sich durch einen hohen Rohfasergehalt und einen niedrigen Eiweißgehalt sowie durch eine getreidefreie Zusammensetzung aus. Eingesetzt als Raufutterkomponente eignen sie sich besonders gut zur Rationsaufwertung von Sportpferden und Freizeitpferden. Sie können auch zur gezielten Ernährung von eiweißempfindlichen und stoffwechselerkrankten Pferden (z.B. Cushing, Hufrehe, PSSM, EMS) genutzt werden. Wir empfehlen, DERBY Bergwiesencobs eingeweicht zu verabreichen, handwarmes Wasser verkürzt die Einweichzeit.

Eingeweicht können die Cobs für die Fütterung nach Koliken, bei Pferden mit Zahnproblemen oder bei staubempfindlichen Pferden eingesetzt werden.

Fütterungsempfehlung:

(Mengen in kg / Pferd / Tag als alleiniges Krippenfutter zu ausreichend Heu)

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

- Ausreichend frisches Tränkwasser anbieten.
- Bitte eingeweicht verabreichen – außer bei ausreichender Beimischung im Trog mit DERBY Luzerne oder DERBY Luzerne Pur (beides Faserkomponenten)

Karenzzeit nach ADMR: keine

Stoffstrombilanz:

Stickstoff: 1,440 %

P2O5: 4,4911 %

Phosphor: 1,96 %

Erhältlich in: 25 kg-Papiersack

