

Irish Mash - ein Futter mit Tradition



Papiersack 15 kg



Diese leicht zubereitbare und äußerst schmackhafte Mischung regt den Appetit, die Verdauung und den Stoffwechsel an und sollte an Stehtagen, im Fellwechsel, nach Hochleistung oder nach Krankheiten im Futterplan nicht fehlen.

- schnelle Zubereitung, auch mit kaltem Wasser möglich
- verdauungsfördernd mit Kräutern
- niedriger Stärkegehalt
- besonders bekömmlich

Zusammensetzung:

Weizenkleie, Gerstenflocken, Ölsaatenmischung (Leinsamen, Sonnenblumen) 9,2%, Vollkornhaferflocken 9%, Maisflocken, Rübenmelasse, Apfeltrester, Rübenfasern, Grashäcksel warmluftgetrocknet, Traubenschalen, Apfelsirup, Bierhefe 1,4%, Salz, Weizenkeime, Malz-Hefe-Würze 1%, Ölmischung (Lein-/Sonnenblumen-/Maiskeimöl) kaltgepresst 1%, Traubenkernextrakt, Maiskeime, Koriander 0,5%, Seealgenkalk

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	11,5 %
Rohfaser	8,5 %
Rohfett	5,0 %
Rohasche	7,2 %
verd. Rohprotein	92 g/kg
verd. Energie	10,5 MJ/kg

Calcium	0,4 %
Phosphor	0,5 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,5 %

Ernährungsphysiologische

Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	7.200 IE
Vitamin D3	800 IE
Vitamin E	50 mg

Stärke	23,3 %
Zucker	9,0 %

Spurenelemente je kg:

Eisen	220 mg
Zink	90 mg
Mangan	70 mg
Kupfer	15 mg
Jod	0,8 mg
Selen	0,4 mg

Technologischer Zusatzstoff:

Kieselerde

Fütterungsempfehlung:

Je 100 kg Körpergewicht ca. 70-200 g Irish Mash mit derselben Menge an warmem bis heißem Wasser anrühren, ca. 15 min. stehen lassen und warm anbieten. In den Sommermonaten kann IrishMash auch mit kaltem Wasser zubereitet werden, indem man die Quellzeit auf 30 min. erhöht. In der Regel 1-3 mal wöchentlich füttern, bei Bedarf kann eine reduzierte Menge auch täglich angeboten werden.

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dick- oder Dünndarmfunktion in der Rekonvaleszenz / bei Untergewicht. Empfohlene Fütterungsdauer: zunächst 6 Wochen. Es wird empfohlen, vor der Verfütterung oder Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat des Tierarztes einzuholen. Auch für alte Tiere geeignet.

1 Liter = ca. 550 g