

# Produktinfo

## Irish Mash®

Die äußerst vielfältige Rezeptur aktiviert Stoffwechsel und Verdauung, lässt sich leicht zubereiten und sollte an Stehtagen, im Fellwechsel, nach vermehrter Leistung oder nach Belastung im Futterplan nicht fehlen.



- Aktiviert Stoffwechsel und Verdauung
- Darmreinigend, verdauungsfördernd und diätetisch konzipiert
- Schnelle Zubereitung, auch mit kaltem Wasser möglich

### EIN FUTTER MIT TRADITION

Seit Jahrhunderten wird Mash nach schwerer Arbeit, in Zeiten der Rekonvaleszenz oder zur Vorbeugung von Koliken gefüttert. Mit seiner umfangreichen Rezeptur und der besonders guten Akzeptanz kann Irish Mash® als erste Mahlzeit nach Koliken, Operationen, in Rekonvaleszenz, bei Appetitlosigkeit und Kauproblemen angeboten werden.

Irish Mash® ist ganz besonders schmackhaft, eng angelehnt an die ursprüngliche traditionelle Rezeptur aus Weizenkleie und Leinsamen und nach den neuesten ernährungswissenschaftlichen Erkenntnissen weiterentwickelt. Die im Spezialverfahren schonend geackerte gelbe Leinsaat erlaubt eine rasche Zubereitung ohne Kochen. Die Verdaulichkeit und die diätetische Wirkung werden durch einen niedrigen Gehalt an Stärke, hoch aufgeschlossenes Getreide, Koriander und Bierhefe gewährleistet. Aufgrund seiner darmpflegenden Eigenschaften kann es bei schwerfuttrigen

Pferden die Futterverwertung und damit den Gewichtsaufbau verbessern. Irish Mash® unterstützt die Regeneration nach Wettkämpfen, Deckeinsatz und Fohlengeburten und hat sich im Fellwechsel besonders bewährt.

### UNSERE EMPFEHLUNG

Bei getreideempfindlichen Pferden empfehlen wir unser getreidefreies Glyx-Mash®.

### FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Ca. 70-200 g je 100 kg Körpergewicht mit der 1,5-fachen bis doppelten Menge warmem/heißen Wasser anrühren, nach ca. 15 min. Quellzeit anbieten. Es kann auch mit kaltem Wasser zubereitet werden, dann erhöht sich die Quellzeit auf ca. 30 Minuten. In der Regel 3-4-mal wöchentlich füttern, bei Bedarf kann eine reduzierte Menge auch täglich angeboten werden.

1 Liter entspricht ca. 550 g

### Hipp-Tipp!

Bei älteren Pferden, hastigen Fressern oder Pferden mit Zahn-, Kau- oder Schlundproblemen empfehlen wir Müsli mit Wasser anzureichern oder von Müsli auf pelletiertes Futter umzusteigen, dieses mit ausreichend Wasser einzuweichen und als Brei zu verfüttern.

Bitte achten Sie auf die Flüssigkeitsaufnahme Ihres Pferdes.

### ZUSAMMENSETZUNG

Weizenkleie, Gerstenflocken (lactofermentiert), Maisflocken (lactofermentiert), Ölsaaten fein geackert und Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne) 9,1 %, Vollkornhaferflocken (lactofermentiert) 8 %, Obstfasern (Apfel/Traube), Rübenkraut, Rübenfasern, Grashäcksel warmluftgetrocknet, PalaSyrup (Isomaltulosemel.), Bierhefe 1,3 %, Salz, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Maiskeimöl) 0,8 %, Koriander, Maiskeime, Essig, Calciumcarbonat (mineralisch)

# Produktinfo

## Inhaltsstoffe

|                  |            |
|------------------|------------|
| Rohprotein       | 12,6 %     |
| Rohfett          | 5,3 %      |
| Rohfaser         | 9,6 %      |
| Rohasche         | 6,8 %      |
| verd. Rohprotein | 88 g/kg    |
| verd. Energie    | 11,3 MJ/kg |
| umsetzb. Energie | 10 MJ/kg   |
| Stärke           | 23 %       |
| Zucker           | 10,6 %     |
| Calcium          | 0,4 %      |
| Phosphor         | 0,5 %      |
| Magnesium        | 0,2 %      |
| Natrium          | 0,6 %      |

## Zusatzstoffe pro kg:

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

|  |          |
|--|----------|
| Vitamin A 3a672a                               | 7 000 IE |
| Vitamin D3 3a671                               | 841 IE   |
| Vitamin E 3a700                                | 34 mg    |
| Vitamin B1 3a821                               | 4 mg     |
| Vitamin B2 3a825i                              | 4 mg     |
| Vitamin B6 3a831                               | 2 mg     |
| Vitamin B12 / Cyanocobalamin                   | 17 mcg   |
| Biotin 3a880                                   | 84 mcg   |
| Calcium-D-Pantothenat 3a841                    | 9 mg     |
| Cholinchlorid 3a890                            | 250 mg   |
| Niacin 3a314                                   | 18 mg    |
| Folsäure 3a316                                 | 2,1 mg   |
| Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103    | 6,7 mg   |
| Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605          | 51 mg    |
| Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 | 25 mg    |
| Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 | 7,6 mg   |
| Selen als Natriumselenit 3b801                 | 0,2 mg   |
| Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202         | 0,3 mg   |

### Technologische Zusatzstoffe

|  |          |
|--|----------|
| Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) E551c | 9 000 mg |
|--|----------|

Stand: 09 / 2023