

DIÄTERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL FÜR PFERDE
PFERDEGOLD® DARM AKUT

Ausgleich bei chronischen Verdauungsstörungen des Dickdarms

Inhalt: 750 g Pellets



EINSATZGEBIETE:

- Sportpferde
- Jungpferde
- Senioren

- Ohne Konservierungsstoffe
- Ohne Gentechnik
- Ohne Industriezucker
- Dopingfrei

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG*:

- Täglich 2 gehäufte Messlöffel (50 g) je Großpferd (ab 600 kg)
- Täglich 1 gehäufter Messlöffel (25 g) je Kleinpferd (bis 600 kg)

FÜTTERUNGSDAUER:**

Zur langfristigen Fütterung oder bis zur Lösung des Problems geeignet.

Gebrauchsanweisung: Langsam anfüttern. Mit halber Tagesportion starten. Schrittweise steigern. Eine Überwachung auf Durchfall wird empfohlen.

*Falls keine akuten Verdauungsstörungen vorliegen (z.B. Durchfall), wird eine zusätzliche Ölverabreichung empfohlen. Ansonsten kann Pferdegold Darm Akut mit dem täglichen Futter verabreicht werden.

**Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder der Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes oder Tierärztin einzuholen.

LAGERUNGSHINWEIS:

- Dose gut verschlossen, kühl und trocken lagern.
- Inhalt vor Nässe und Sonneneinstrahlung schützen.

HINWEIS:

Das Futter ist bei chronischen Verdauungsstörungen, sowie bei akuten Verdauungsstörungen, wie z.B. Durchfall, geeignet.

Herstellernr.: α DE-BY-1-00002

ZUSAMMENSETZUNG:

Leinextraktionsschrot	13,0 %
Natriumchlorid	13,0 %
Calciumformiat	8,0 %
Kaliumchlorid	6,0 %
Chlorella	5,0 %
Hefeprodukt aus Saccharomyces crevisiae	5,0 %
Hefehydrolysat	5,0 %
Flohsamen	5,0 %
Pektin	5,0 %
Johannisbrot	5,0 %
Magnesiumfumarat	5,0 %
Natriumbicarbonat	4,0 %
Monophosphat	2,0 %
Buchweizen (thermisch aufgeschlossen)	2,0 %

ANALYTISCHE BESTANDTEILE:

Rohasche	28,2 %
Rohprotein	21,2 %
Rohfett	2,7 %
Rohfaser	2,5 %
Natrium	6,0 %
Stärke	5,9 %
Zucker	5,5 %

Die restlichen % sind Wasser und organische Stoffe, die beim Analyseverfahren vollständig verbrennen.

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

Vitamin D3 (3a671)	20.000 IE
Vitamin B12 in Cyanocobalamin (3a835)	10.000 µg
Niacin in Niacinamid (3a315)	150 mg
L-Threonin (3c410)	1.000 mg
L-Lysin-Monohydrochlorid (3c322)	5.000 mg

TECHNOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

Bentonit (Bentonit-Montmorillonit) (1m558i)	100.000 mg
---	------------

ZOOTECHNISCHE ZUSATZSTOFFE JE KG:

750 x 10 ⁹ KBE Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885 (4b1710)	
--	--