



LEXA® Pferdefutter

Aus Liebe
zum Pferd!



Digest

Besondere Eigenschaften von *Digest*:

- ✓ Zur nutritiven Unterstützung des Darms
- ✓ Zur nutritiven Förderung der Darmflora
- ✓ Bei schlechter Futterverwertung
- ✓ Mit speziellen Hefen und B-Vitaminen
- ✓ enthält Bentonite, die Toxine und Schwermetalle binden können



Spezielles Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung einer optimalen Darmfunktion

Eine intakte und funktionierende Verdauung ist der Grundstein für die Vitalität des Pferdes und Voraussetzung, dass die über das Futter angebotenen Nährstoffe und Vitalstoffe optimal vom Körper aufgenommen und verwertet werden können. Da Pferde ein sehr empfindliches Verdauungssystem haben, kommt es oft zu Störungen. Ursachen dafür stehen meist im Zusammenhang mit Fütterungsfehlern oder mit der Gabe von ungeeigneten oder hygienisch belasteten Futtermitteln. Neben der Ursachenbehebung, bieten Naturstoffe in Kombination mit Vitaminen und Kräutern eine zuverlässige ernährungsseitige Unterstützung des empfindlichen Darmtraktes. Digest wertet deshalb die Fütterung mit einer sehr bewährten Kombination aus speziellen Hefen auf, die die natürliche Bakterienflora im Dickdarm unterstützen und die Nährstoffverwertung fördern können. Da es bei Störungen im Dickdarmbereich zur Einschränkung der Eigensynthese an wasserlöslichen Vitaminen (B-Vitaminen und Vitamin C) oder zum Mehrbedarf kommen kann, enthält Digest eine angepasste Dosierung dieser Vitamine. Zusätzlich ist Digest mit Bentoniten ausgestattet, die einen unterstützenden Effekt bei der Ausscheidung

von Toxinen und Schwermetallen erzielen können.

Fütterungsempfehlung:

Großpferde: 200 g pro Tag.
Ponys, Kleinpferde: 100 bis 150 g pro Tag

Zur dauerhaften Zufütterung geeignet. Bei empfindlichen Pferden empfehlen wir das Hauptfutter ganz oder teilweise durch Struktur-Prebiotic zu ersetzen.

Ideal geeignet:

- ✓ als umfangreiche Unterstützung für eine stabile Darmflora
- ✓ Harmonisierung der Darmflora
- ✓ Mit Kräutern, wie Fenchel, Kümmel, Anis, Eibischwurzel und Bockshornklee
- ✓ bei Pferden mit schlechter Futterverwertung bzw. zum Aufbau bei schlechtem Futterzustand
- ✓ Mit Bentoniten zur Bindung überschüssigem Wasser

Garantierte
Qualität!



XAVER SCHEULE GMBH
LEXA PFERDEFUTTER
Riedweg 12
87757 Kirchheim

E-MAIL
beratung@lexa-pferdefutter.de
bestellung@lexa-pferdefutter.de

TELEFON
+49 (0) 8266 / 8625-26
WEB
www.lexa-pferdefutter.de



LEXA® Pferdefutter

Aus Liebe zum Pferd!



Digest

Zusammensetzung

Hefe, Leinexpellerfeinmehl, Weizengrießkleie, Weizenkleie, Bierhefe, Maiskeime, Johannisbrotkernmehl, kohlenaurer Algenkalk, Zuckerrübenmelasse, Seeealgenmehl, Anis Kümmel, Knoblauch, Fenchel, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

Analytische Bestandteile

Rohprotein	13,3 %	Calcium	1,8 %
Rohfett	3,3 %	Phosphor	0,4 %
Rohfaser	5,8 %	Natrium	0,1 %
Rohasche	13,3 %	Magnesium	0,5 %
Kalium	0,7 %		



Ideal geeignet:

- ✓ als umfangreiche Unterstützung für eine stabile Darmflora
- ✓ Harmonisierung der Darmfunktion
- ✓ Mit Kräutern, wie Fenchel, Kümmel, Anis, Eibischwurzel und Bockshornklee
- ✓ bei Pferden mit schlechter Futtermittelverwertung bzw. zum Aufbau bei schlechtem Futterzustand
- ✓ mit Bentoniten zur Bindung überschüssigem Wasser

Zusatzstoffe je kg

Vitamin B1 (Thiaminmononitrat-Reins. 3a821)	180 mg
Vitamin B2 (Riboflavin-Reins.)	310 mg
Vitamin B6 (Pyridoxol-hydrochlorid-Reins., 3a831)	200 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	2.000 µg
Nicotinsäure (-amid, 3a315)	1.500 mg
Pantothensäure (Ca-D-pantothenat-Reins. (3a841)	700 mg
Folsäure (-Reinsubstanz, 3a316)	40 mg
Cholinchlorid (-Präparat, 3a890)	308 mg
Biotin (3a880)	10.000 µg
Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat (3b405)	150 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)	20 mg
Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E 551c)	50.000 mg
Bentonit-Montmorillonit (1m558i)	100.000 mg
Johannisbrotkernmehl	50.000 mg

Garantierte Qualität!



XAVER SCHEULE GMBH
LEXA PFERDEFUTTER
Riedweg 12
87757 Kirchheim

E-MAIL
beratung@lexa-pferdefutter.de
bestellung@lexa-pferdefutter.de

TELEFON
+49 (0) 8266 / 8625-26
WEB
www.lexa-pferdefutter.de