

### **Digest**



### Besondere Eigenschaften von Digest:

- ✓ bewährte Unterstützung der Darmflora durch spezielle Hefen, die die Vermehrung der nützlichen Darmbakterien fördern können
- ✓ Optimierung der Nährstoffverwertung bei schlechter Futterverwertung bzw. zur Unterstützung bei schlechtem Futterzustand
- ✓ mit Vitamin C und B-Vitamin Komplex, zur Bedarfsdeckung bei Problemen im Darm bzw. bei erhöhtem Nährstoffbedarf
- ✓ enthält Bentonite, die Toxine und Schwermetalle binden können
- ✓ unterstützende Nährstoffversorgung bei Neigung zu Problemen im Verdauungsapparat
- ✓ mit den bewährten Verdauungskräutern Fenchel, Kümmel, Anis, Eibischwurzel und Bockshornkleesamen

# Spezielles Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung einer optimalen Darmfunktion.

### Ideal geeignet:

- ✓ als umfangreiche
  Unterstützung für eine
  stabile Darmflora und
  Förderung der Darmfunktion
- ✓ zum unterstützenden Aufbau einer physiologischen Darmflora nach Problemen
- ✓ bei Pferden mit schlechter Futterverwertung bzw. zum Aufbau bei schlechtem Futterzustand
- ✓ kann die Bindung von überschüssigem Wasser im Darm fördern und somit unterstützend bei Kotwasser sein
- ✓ bei Pferden mit Empfindlichkeit im Darm ist eine Dauerfütterung in halber Dosierung ideal

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 zuverlässige Unterstützung empfindlichen Darmtraktes. Digest wertet deshalb die Fütterung mit einer sehr bewährten Kombination aus speziellen Hefen auf, die die natürliche Bakterienflora Dickdarm unterstützen und die Nährstoffverwertung fördern können. Angereichert mit bewährten Kräutern wie Fenchel, Kümmel, Anis, Eibischwurzel und

Bockshornkleesamen zur Harmonisierung der Darmflora. 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 an diesen lebenswichtigen Vitaminen. 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 und Kleinpferde: 100 bis 150 g pro Tag.

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



bestellung@lexa-pferdefutter.de



## Digest



### Zusammensetzung

Hefe, Leinexpellerfeinmehl, Weizengrießkleie, Weizenkleie, Bierhefe, Maiskeime, Johannisbrotmehl, kohlensaurer Algenkalk, Zuckerrübenmelasse, Seealgenmehl, Anis Kümmel, Knoblauch, Fenchel, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

### **Analytische Bestandteile**

Rohprotein	13,3 %
Rohöle und -Fette	3,3 %
Rohfaser	5,8 %
Rohasche	13,3 %

Calcium	1,8 %
Phosphor	0,4 %
Natrium	0,1 %
Magnesium	0,5 %
Kalium	0,7 %

### Ideal geeignet:

- ✓ als umfangreiche Unterstützung für eine stabile Darmflora und Förderung der Darmfunktion
- ✓ zum unterstützenden Aufbau einer physiologischen Darmflora nach Problemen
- ✓ bei Pferden mit schlechter Futterverwertung bzw. zum Aufbau bei schlechtem Futterzustand
- ✓ kann die Bindung von überschüssigem Wasser im Darm fördern und somit unterstützend bei Kotwasser sein
- ✓ bei Pferden mit Empfindlichkeit im Darm ist eine Dauerfütterung in halber Dosierung ideal

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz	180 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz	310 mg
Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz	200 mg
Vitamin B12	2.000 μg
Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz	1.500 mg
Pantothensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz	700 mg
Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz	40 mg
Biotin als Biotin-Präparat	10.000 μg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz	308 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelat, Hydrat	150 mg
Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat	20 mg
Johannisbrotkernmehl	50.000 mg
Bentonite	100.000 mg
Kieselgur	50.000 mg

