

ATCOM DIGEST - PLUS

ATCOM DIGEST - PLUS kaufen bei LEXA - für Ihr Tier nur das Beste:

- ✓ Versandkostenfrei ab 75€
- ✓ Hochwertige Qualität
- Jetzt ansehen!

Artikelnummer 5846



Produktbeschreibung

ATCOM DIGEST-PLUS

Zur ernährungsseitigen Stabilisierung der Darmflora

Pferde haben nicht zuletzt aufgrund der anatomischen Beschaffenheit ein sehr empfindliches Verdauungssystem. In Kombination mit Fütterungsfehlern oder mit der Gabe von ungeeigneten oder hygienisch belasteten Futtermitteln kommt es oft zu Störungen. Ebenso können Wurmkuren und Medikamentengaben das empfindliche Magen-Darm-System des Pferdes negativ beeinflussen. Diese Störungen können sich beispielsweise in Form von Kotwasserproblematiken oder Durchfall äußern. Eine intakte und funktionierende Verdauung ist allerdings 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. Neben der Ursachenbehebung, bieten Naturstoffe in Kombination mit Vitaminen und Kräutern eine zuverlässige Unterstützung des empfindlichen Darmtraktes.

Besondere Eigenschaften von ATCOM DIGEST-PLUS:

- Mit hohem Faseranteil und Pektinen, die überschüssiges Wasser im Darm binden können
- Bewährte Unterstützung der Darmflora durch Inulin und spezielle Hefen, die die Vermehrung guter Darmbakterien fördern können
- Sekundäre Pflanzeninhaltsstoffe aus der Yucca-Pflanze können die Darmflora harmonisieren
- Süßholzwurzel und Mariendistelsamen zur Unterstützung des Leberstoffwechsels
- Unterstützende Nährstoffversorgung für den Verdauungsapparat
- Enthält Bentonite, die Toxine und Schwermetalle binden können.

Ideal geeignet:

- Pferde mit empfindlichkeiten des Darmtraktes

- bei Pferden mit schlechter Futterverwertung bzw. zum Aufbau bei schlechtem Futterzustand
- kann die Bindung von überschüssigem Wasser im Darm fördern

Kurzbeschreibung

Zur ernährungsseitigen Unterstützung Stabilisierung der Darmflora.

Beschreibung auf Listenseite

Zur ernährungsseitigen Unterstützung Stabilisierung der Darmflora.

Produktdetails

Zusammensetzung:

Hefe, Lignocellulose, Leinexpellerfeinmehl, Bierhefe, Johannisbrotmehl, kohlensaurer Algenkalk, Zuckerrübenmelasse, Inulin, Pektine, Mariendistelkraut, Süßholzwurzel, Yucca, Anis Kümmel, Knoblauch, Fenchel, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

Analytische Bestandteile:

| | |
|-------------------|--------|
| Rohprotein | 10,6% |
| Rohöle und -Fette | 2,4 % |
| Rohfaser | 16,5 % |
| Rohasche | 9,9 % |
| Calcium | 1,8 % |
| Phosphor | 0,2 % |
| Natrium | 0,1% |
| Kalium | 0,4 % |
| Magnesium | 0,5 % |
| Lysin | 0,5 % |
| Methionin | 0,2 % |

Zusatzstoffe je kg:

| | |
|--|------------|
| Vitamin B1 als Thiaminmononitrat - Reinsubstanz | 300 mg |
| Vitamin B2 als Riboflavin - Reinsubstanz | 150 mg |
| Vitamin B6 als Pyridoxol - hydrochlorid - Reinsubstanz | 150 mg |
| Vitamin B12 als Vitamin B12 - Präparat | 1.200 µg |
| Nicotinsäure als Nicotinsäureamid - Reinsubstanz | 880 mg |
| Pantothersäure als Ca - D - pantothenat - Reinsubstanz | 600 mg |
| Folsäure als Folsäure - Reinsubstanz | 100 mg |
| Biotin als Biotin - Präparat | 10.000 mg |
| Cholinchlorid als cholinchlorid - Reinsubstanz | 1.500 mg |
| Betain als Betain - Präparat | 1.000 mg |
| Kupfer als Glycin - Kupferchelate, Hydrat (E 4) | 150 mg |
| Kobalt als gecoatetes Kobalt - (II) - carbonat (3b304) | 20 mg |
| Bentonite | 100.000 mg |
| Kieselgur | 25.000 mg |

Fütterungsempfehlung

Großpferde: 250 g pro Tag

Kleinpferde, Jungpferde und Ponys: 125 bis 200 g pro Tag

Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen. Dieses Produkt besitzt laut der FN eine Karenzzeit von 2 Tagen. (Schweiz ist ausgeschlossen)

Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

Produkteigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Größe | 7,5 kg Eimer, 5 kg Eimer |
| Futterart | Zusatzfutter |
| Digest | Mit Bentonit, Mit Hefe & B-Vitaminen |
| Detox-Aktiv | Gutes für Darm & Leber |

Weitere Bilder

