

Produktinfo

Brandon® plus medigest forte



Eimer 1 kg



Pferde können mit der Futtermittelaufnahme unbeabsichtigt eine Vielzahl verschiedener belastender Stoffe aufnehmen. Dazu gehören auch Mycotoxine (= Pilzgifte) die dem Stoffwechsel von Pilzen entstammen. Sie leben in Symbiose mit den Futtergräsern oder kommen als Verderbsschädlinge (Schimmel) in Heu, Stroh oder Getreide vor. Derzeit sind ca. 500 unterschiedliche Mycotoxine bekannt, den Stoffwechsel des Pferdes belasten können. Viele Pferde sind mit der körpereigenen Entgiftung überfordert und zeigen Verdauungsstörungen wie Kotwasser, von der Norm abweichende Leberwerte, ein geschwächtes Immunsystem, Gewichtsverlust, Leistungsabfall, reduzierte Futtermittelaufnahme sowie Verhaltens- und Rittigkeitsprobleme.

Brandon® plus medigest und medigest forte zeichnen sich durch einen hohen Gehalt an bioaktiven Zellwandbestandteilen von Hefen und Milchsäurebakterien, pflanzlichen Polysacchariden, funktionellen Faserstoffen und verschiedenen Tonmineralen aus. Die rein natürlichen Bestandteile von Brandon® Plus medigest und medigest forte stärken und schützen die Darmflora vor oral aufgenommenen Toxinen, die mit dem Kot ausgeschieden werden. Die Aufnahme der Toxine in den Organismus wird gemindert.

- Bei Kotwasser
- Physikalische Bindung
- Zur Förderung der Regeneration des Darmepithels
- Aktivierung des darmassoziierten Immunsystems
- Bei Unruhe
- Bei sehr hartnäckigen, bereits länger bestehenden Fällen von Verdauungsstörungen empfehlen wir die Zufütterung mit Brandon® plus medigest forte zu beginnen und später auf Brandon plus medigest umzusteigen

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Zu Anwendungsbeginn 20 g / 100 kg Körpergewicht / Tag.

Nach Besserung der Symptome kann die Dosis auf 10-20 g Brandon plus medigest forte / 100 kg Körpergewicht / Tag gesenkt werden.

Medigest forte sollte unter das alltägliche Futter gemischt werden.

1 Messlöffel = ca. 10 g

ZUSAMMENSETZUNG

Hefezelllextrakte, Bierhefe, Seetalgenmehl, Bananen getrocknet

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12,5 %
Rohfaser	1 %
Rohasche	56 %
Calcium	1,2 %
Magnesium	0,6 %
Natrium	0,14 %

Zusatzstoffe je kg:

Technologische Zusatzstoffe

Bentonit 1m558i	90 000 mg
Klinoptilolith 1g568	33 000 mg