

# GASTRIC | GEL

Nahrungsergänzer für Pferde

**Ludgers N GASTRIC | GEL** wurde konzipiert, um die Magensäureproduktion zu limitieren, die Magenschleimhäute zu schützen und deren Schleimproduktion zu erhöhen. Aloe Vera enthält Lektine, welche sich an die Zellen der Schleimhäute binden und somit die Produktion der Magensäure reduzieren können. Des Weiteren ist Aloe Vera bekannt für die antibakterielle und entzündungshemmende Wirkung und schützt aufgrund dieser Eigenschaften die Schleimhäute. Zusätzlich kann Aloe Vera die Schleimproduktion der Drüsenzellen verbessern.

Aluminiumphosphat schützt die Magenschleimhäute durch eine Barrierschicht. Ebenso wirkt es unterstützend bei der Produktion von Prostaglandinen, welche die Schleim- und Bicarbonatproduktion stimulieren und die Säureproduktion reduzieren können. Glutamin ist eine bedeutende Energiequelle für die Zellerneuerung der Schleimhautzellen und hilft somit bei der Heilung von Läsionen/Geschwüren und sorgt für eine intakte Magenschleimhaut.

Als Präbiotikum fördern die Fructo-Oligosaccharide (FOS) die gute Mikroflora im Magen. Dies führt zu einer Reduktion von schädlicher Gas- und Milchsäurebildung durch bakterielle Fermentation.

## Anwendung

**Ludgers N GASTRIC | GEL** kann eingesetzt werden:

- bei hoher Stressbelastung (lange Transporte, intensive Trainingsphasen, Stallwechsel, etc.)
- bei Magengeschwüren in Absprache mit dem Tierarzt
- zur Prävention von Magengeschwüren
- zur Unterstützung der Magenschleimhautfunktion
- um Fohlen bei Durchfallerkrankungen zu helfen

**WICHTIG: Bitte achten Sie immer auf eine artgerechte Fütterung!**

## Verpackung

- 3 x 55 ml Spritze
- 30 x 55 ml Spritze

## Fütterungsempfehlung

Verabreichen Sie den Inhalt eines Injektors **Ludgers N GASTRIC | GEL** oral ca. eine Stunde vor dem Reiten bzw. der Beanspruchung (Transport o.ä.) des Pferdes.

Tagesdosis	<b>11 ml/100 kg Körpergewicht</b> (1 Injektor pro Tag für ein 500 kg Pferd)
------------	--

Für Ponys und Jungpferde sollte die Tagesdosis nach dem Lebendgewicht berechnet werden.

Fohlen (Endgewicht 500 kg) mit Durchfallerkrankungen erhalten ½ Injektor morgens und abends über drei Tage.

#### **Zusammensetzung**

Aloe Vera Gel, L-Glutamin, Fructo-Oligosaccharide, Aluminiumphosphat, Sorbit, natürliches grünes Apfelaroma

#### **Analytische Bestandteile**

Trockensubstanz 50 %, Rohprotein 16,0 %, Rohasche 14,0 %, Phosphor 3,5 %, Natrium 0,7 %

#### **Technologische Zusatzstoffe je kg**

Aluminiumphosphat 87.000 mg, L-Glutamin (2b620) 137.000 mg, Sorbit (E420) 70.000 mg, Xanthan (E415) 8.000 mg, ε-Polylysin 1.000 mg

#### **Sensorische Zusatzstoffe je kg**

Natürliches grünes Apfelaroma 6.000 mg

#### **NICHT ADMR-konform**

Karenzzeit: 48 Stunden

Trocken und lichtgeschützt bei einer Temperatur von 5-25 °C lagern.

Hersteller: Reverdy Nutrition Équine, SI-Pharma – ZA du V, 50220 Pontaubault - (France)

Kennnummer des Herstellers: αFR50408002

Inverkehrbringer: Ludger Beerbaum Produkte GmbH, Prozessionsweg 51 b, 48477 Riesenbeck

MHD: 10 Monate nach Herstellung