



# Natürlich gesunde Verdauungsorgane

Regulationsmedizinische  
Arznei- und Ergänzungsfuttermittel

**www.plantavet.de**  
Eine Marke der SaluVet GmbH

**PlantaVet®**  
NATÜRLICH ZUM ERFOLG





# Wirkt kolossal – seit 1955 ColoSan®

**DAS ORIGINAL**

Bei futterbedingten **Blähungen und Magen-Darm-Störungen**. Für Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Kaninchen und Hunde.

- ✓ Soforthilfe: Erleichtert kolossal
- ✓ Zugelassenes Tierarzneimittel
- ✓ Höchster Qualitätsstandard (GMP) und Wirksamkeit

## Zusammensetzung:

10 g (10,5 ml) Lösung enthalten: Wirkstoffe: Sternanisöl 0,10 g, Bitterfenchelöl 0,10 g, Kümmelöl 0,10 g, Chinesisches Zimtöl 0,17 g, Schwefel 0,25 g, Sonstige Bestandteile: Raffiniertes Leinsamenöl.

## Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:

Soweit nicht anders verordnet: z. B. 100 - 600 kg KGW: 0,3 ml/10 kg, z. B. Pferd mit 500 kg: 15 ml

Geben Sie ColoSan® unverdünnt seitlich in die Backentasche. Nötigenfalls kann die Anwendung nach einer halben bis zwei Stunden wiederholt werden. Etwa 1/2 Stunde nach Eingabe sollte Tränkwasser zur Verfügung gestellt werden. Die Dosierung der anderen Tierarten finden Sie in der Gebrauchsinformation.

## Handelsform:

20 ml, 100 ml und 250 ml Flasche mit Luer-Adapter



# Heilpflanzenöle für eine gesunde Verdauung



## Sternanisöl

- Spasmolytisch im Magen-Darm-Trakt
- Antibakteriell, antiviral
- Karminativ



## Bitterfenchelöl

- Fördert die Magen-Darm Motilität
- Spasmolytisch
- Karminativ



## Kümmelöl

- Antibakteriell
- Spasmolytisch
- Stark karminativ



## Chinesisches Zimtöl

- Antibakteriell, fungistatisch
- Fördert die Magensaftsekretion
- Motilitätsfördernd



## Geschwefeltes Leinsamenöl

- Harmonisiert die Peristaltik
- Mild laxierend
- Schleimhautschützend



## Die natürliche Soforthilfe **Durchfallpulver** Dr. Schaette

Traditionelles Arzneimittel für  
Rinder, Pferde, Schafe, Ziegen, Schweine.

- ✓ Adstringierend und **Darmschleimhaut festigend**
- ✓ **Giftstoffbindende** Holzkohle
- ✓ Mit über 30 Jahren Tradition



### Zusammensetzung:

Wirkstoffe: Eichenrinden-Pulver, Tannin,  
Medizinische Kohle

Sonstige Bestandteile: Pektin, Bentonit

### Fütterungsempfehlung:

Tier (z. B.)	Tagesmenge
Pferd (600 kg)	ca. 120 g
Fohlen (70 kg)	ca. 40 g
Kalb, Schaf, Ziege (50 kg)	ca. 30 g
Lamm, Ferkel (5 kg)	ca. 3 g

Die Tagesmenge auf 3 Gaben verteilen.  
Das Pulver über das Futter oder das Trinkwasser eingeben.

### Wartezeit:

Rind, Pferd, Schaf, Ziege, Schwein:  
Essbare Gewebe: 0 Tage  
Rind, Pferd, Schaf, Ziege: Milch: 0 Tage

### Handelsform:

Dose mit 300 g

## Heilpflanzen, die den Darm stärken



### Eichenrinden-Pulver, Tannin

- Adstringierend
- Sekretionshemmend
- Motilitätshemmend (Darm)
- Antimikrobiell



### Medizinische Kohle

- (Endo)Toxin-Absorption (z. B. E.coli)
- Bindung von überschüssigem Wasser und Gasen



### Pflanzliches Pektin

- Präbiotisch
- Verdauungsregulierend



# Weckt die Lebensgeister

## Coffea praeparata oral

Flüssigkeit zum Eingeben für Tiere:

Rinder, Schweine, Pferde, Schafe, Ziegen,  
Hunde, Katzen, Kaninchen, Meerschweinchen.

- ✓ Soforthilfe bei **Fress- und Saugunlust**, fieberhaften Erkrankungen und **Kreislaufstörungen**
- ✓ Bei Störungen der **Magen-Darmmotorik**
- ✓ Anregung von **Herz-Kreislauf** und Verdauung



### Zusammensetzung:

10 ml Flüssigkeit enthalten:  
Wirkstoff: Decoctum aus Coffea tosta  
(Droge zu Decoctum 1:3) 10,0 g

### Fütterungsempfehlung:

Zum Eingeben. Tagesdosis:  
Pferd: 50 – 100 ml p.o.  
Fohlen: 10 - 20 ml p.o.  
Weitere Tierarten siehe Etikett.

Die angegebene Tagesdosis kann auf einmal oder in 2 bis 3 Portionen über den Tag verteilt eingegeben werden. Die Eingabe erfolgt bis zur Heilung.

### Nebenwirkungen:

Keine bekannt.

### Handelsform:

Tropfflasche mit 100 ml



## Mehr als nur kalter Kaffee

**Coffea praeparata oral, ein Decoctum aus Coffea tosta mit der 3-fach Wirkung<sup>(1)</sup> zur oralen Eingabe.**

Herz-Kreislauf	→	Anregung
Immunsystem	→	Steigerung Abwehrkräfte
Verdauungstrakt/Stoffwechsel	→	Stimulation Sekretion Verdauungssäfte

### Studien beweisen<sup>(1,2)</sup>:

- Coffea praeparata oral hat eine immunstärkende und entzündungs-reduzierende Wirkung
- Die Wirkung ist nicht nur auf das enthaltene Koffein zurückzuführen, sondern auf die Kombination aller im Präparat enthaltener Stoffe aus der Kaffeebohne (Gesamtextrakt)
- Coffea praeparata oral kann sich positiv auf Durchfallerkrankungen bei Tieren auswirken

### LITERATUR

- (1) Ponepal V, Spielberger U, Riedel-Caspari G, Schmidt FW. Einsatz eines Coffea arabica tosta Extrakts zur Prophylaxe und Therapie polyfaktorieller Infektionskrankheiten neugeborener Kälber. Deutsche Tierärztliche Wochenschrift 1996; 103(10):390-4.
- (2) Dziallas P. Prüfung der immunmodulatorischen Wirkung von Coffea praeparata und Koffein [Dissertation]. Hannover: Tierärztliche Hochschule Hannover; 2015.



# Gesunder Magen & Darm

## PlantaFerm®-P

Ergänzungsfuttermittel für Pferde zur Unterstützung einer physiologischen Magen-Darm-Funktion.

- ✓ Mit Probiotika, Süßholzwurzel, Mariendistel u. a. Kräutern
- ✓ Schützt und unterstützt die **Magenschleimhaut**
- ✓ Für ein gesundes **Darm-Mikrobiom**
- ✓ Für eine bessere **Kotkonsistenz**



### Zusammensetzung:

27 % Karotten (gemahlen), 24 % Süßholzwurzel, 15 % Bockshornkleesamen, Eichenrinde, Malzkeime, Bierhefe, Blutwurzel, Glycerin, Brennnesselkraut, Wermutkraut, 0,6 % Mariendistelsamen, Wacholderbeeren, Anissamen, Eibischwurzel, Hibiskusblüten, Fenchelsamen, Kümmelsamen, Weizengrießkleie, Zichorieninulin, Sojaöl, Schafgarbenkraut, Wegwartwurzel, Birkenblätter, Rosmarinblätter, Geißrautenkraut, Mädesüßkraut, Haselnussblätter, Johanniskraut.  
Zusatzstoffe (je kg):  
Technologische Zusatzstoffe: Bentonit (1m558i) 83.600 mg.

Verdaulichkeitsförderer: Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (4b1702)  $1,6 \times 10^{11}$  KBE.

### Inhaltsstoffe:

12,7 % Rohprotein, 3,2 % Rohfett, 15,0 % Rohfaser, 12,5 % Rohasche, 0,2% Natrium.  
Ohne Konservierungsstoffe.

### Fütterungsempfehlung:

Intensiv-Anwendung:  
2 x 120 g pro Tag über 5 Tage unter das Futter mischen.

Langzeit-Anwendung:  
2 x 30 – 60 g pro Tag über 4 – 8 Wochen unter das Futter mischen.

Vor dem Absetzen die Menge über mindestens 1 Woche langsam reduzieren.

### Handelsform:

Pellets in 1,2 kg Dose oder 4 kg Eimer

## Heilpflanzen für Magen und Darm



### Süßholzwurzel

- Schleimhautprotektiv
- Kortisonähnlich durch Hemmung des Kortisonabbaus
- Erhöhung der Schleimsekretion ohne Erhöhung der Säuresekretion



### Bockshornkleesamen

- Antiulzerativ
- Appetitanregend
- Karminativ



### Mariendistel

- Hepatoprotektiv
- Anregung des Gallenflusses
- Steigerung des Blutflusses in der Pfortader



### Karotten

- Bewährt bei übersäuertem Magen
- Reich an Präbiotika, z. B. Pektin
- Koteindickung
- Stärkung der Immunabwehr



## Bei beanspruchtem Stoffwechsel **HeparCheval®**

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Pferde mit Kräuterextrakten.

- ✓ Mit Mariendistelextrakt, Artischocke und Goldrute
- ✓ Zur Unterstützung des Stoffwechsels von **Leber und Nieren**
- ✓ Unterstützend z. B. bei Vergiftungen, Leistungsdepression, Parasitosen



### **Zusammensetzung:**

Apfelsaftkonzentrat, Glycerin  
0,5 % Wegwartwurzelextrakt.

Zusatzstoffe (je kg):

Sensorische Zusatzstoffe: 5.000 mg Mariendistelextrakt, 10.000 mg Artischockenextrakt,

20.000 mg Goldruten-Tinktur

Technologische Zusatzstoffe: 1.500 mg Sorbinsäure als Kaliumsorbat (1k202), 7.700 mg Propionsäure als Natriumpropionat (1k281)

### **Inhaltsstoffe:**

0,7 % Rohprotein, 0,1 % Rohfett, 0,4 % Rohfaser,  
1,4 % Rohasche, 67,0 % Feuchte, 0,2 % Natrium.

### **Fütterungsempfehlung:**

Pferde: 50 ml pro Tag

Ponies, Fohlen: 25 ml pro Tag

1 – 2-mal täglich unter das Futter mischen.

Empfohlene Fütterungsdauer: 3 – 5 Wochen.

Vor dem Absetzen die Menge über mindestens 1 Woche langsam reduzieren.

### **Handelsform:**

1000 ml Flasche

## Heilpflanzen für Leber & Nieren



### **Echte Goldrute**

- Antiphlogistisch
- Spasmolytisch
- Diuretisch
- Immunmodulatorisch



### **Artischocke**

- Hepatoprotektiv
- Fördert die Regeneration der Leber
- Fördert die Gallenproduktion und den Gallenfluss
- Lipidsenkend
- Antioxidativ



### **Wegwarte**

- Liefert wichtige Bitterstoffe
- Fördert die Sekretion von Verdauungsenzymen und -fermenten
- Appetitanregend



### **Mariendistel**

- Leberschutzstoff Nr. 1
- Zur Vorbeugung toxischer Leberschäden
- Unterstützend bei chronisch entzündlichen Lebererkrankungen und bei Leberzirrhose



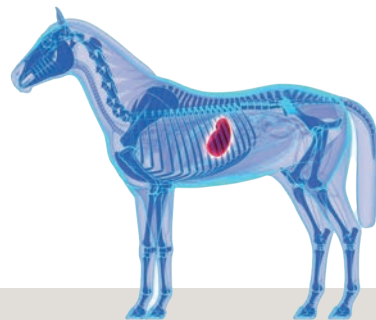


## PlantaVet® Ampullen-Präparate

### Nicotiana/Robinia comp. PlantaVet

Nicotiana tabacum: bei Gastroenteritis\*  
Robinia pseudacacia: bei Hyperazidität\*

\*nach homöopathischem Arzneimittelbild

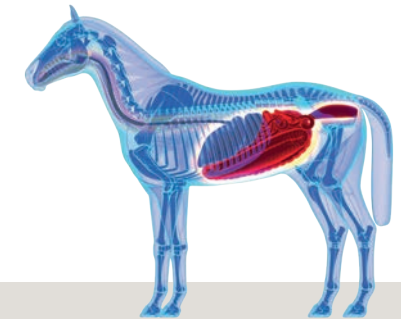


Wirkstoffe in 1 ml flüssiger Verdünnung zur Injektion:

Argentum nitricum Dil. D5 aquos.	0,1 g
Natrium phosphoricum Dil. D9 aquos.	0,1 g
Nicotiana tabacum e foliis ferm 33b Dil. D5	0,1 g
Robinia pseudoacacia e cortice ferm 33e Dil. D3	0,1 g
Strychnos nux-vomica e semine ferm 35b Dil. D9	0,1 g
Flüssige Verdünnung zur Injektion für Pferde, Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen.	

### Nux vomica comp. PlantaVet

Bei Krampfneigung der glattemuskulären  
Hohlorgane, z. B. unterstützend bei Koliken,  
funktionellem Ileus



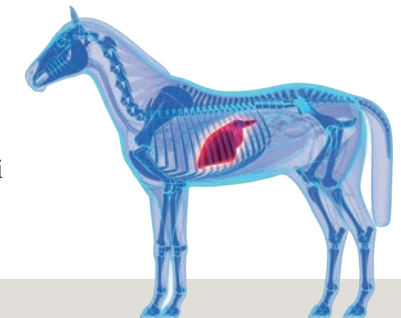
Wirkstoffe in 1 ml flüssiger Verdünnung zur Injektion:

Carbo vegetabilis Dil. D19 aquos.	0,1 g
Chamomilla recutita e radice ferm 33c Dil. D2	0,1 g
Nicotiana tabacum e foliis ferm 33b Dil. D9	0,1 g
Renes bovis Gl Dil. D6	0,1 g
Strychnos nux-vomica e semine ferm 35b Dil. D7	0,1 g
Flüssige Verdünnung zur Injektion für Pferde, Rinder.	

0,1 g  
0,1 g  
0,1 g  
0,1 g  
0,1 g

### Hepar comp. N PlantaVet

Bei degenerativen und reaktiv entzündlichen  
Erkrankungen der Leber, z. B. unterstützend bei  
Leberinsuffizienz, chronischer Hepatopathie



Wirkstoffe in 1 ml flüssiger Verdünnung zur Injektion:

Anagallis arvensis e planta tota ferm 33b Dil. D4	0,1 g
Cichorium intybus e planta tota ferm 33c Dil. D5	0,1 g
Hepar bovis Gl Dil. D5	0,1 g
Kalium carbonicum e cinere Fagi silvaticae Dil. D5 aquos.	0,1 g
Mesenchym suis Gl Dil. D5	0,1 g
Silybum marianum e fructibus ferm 36 Dil. D4	0,1 g
Taraxacum officinale e planta tota ferm 34c Dil. D4	0,1 g
Flüssige Verdünnung zur Injektion für Pferde, Rinder.	

0,1 g  
0,1 g  
0,1 g  
0,1 g  
0,1 g  
0,1 g  
0,1 g

# Therapie-Empfehlungen

Durchfall	
Akut	<b>Durchfallpulver Dr. Schaette</b> Pferd: 3 x täglich 5 – 10 g/100 kg KGW, Fohlen: 3 x täglich 1 – 2 g/10 kg KGW, bis die Beschwerden abgeklungen sind <b>PlantaFerm®-P</b> 2 x tgl. 120 g über 5 Tage, dann 2 x tgl. 60 g bis zur Beschwerdefreiheit, anschließend ausschleichen <b>Nux vomica comp. PlantaVet</b> 1 Ampulle (10 ml) 1 bis mehrmals tgl. bis Beschwerden abgeklungen sind
Bei krampfartigem Durchfall	<b>ColoSan®</b> 15 – 25 ml (je nach Körpergewicht) unverdünnt ins Maul eingeben, wenn nötig (max. alle 2 Stunden) wiederholen
Unterstützung bei starker Toxinbelastung	<b>PlantaSil® Pellets</b> 2 x tgl. 60 g oral verabreichen
Unterstützung der Leber und Verdauungsvorgänge	<b>Hepar comp. N PlantaVet</b> 1 x tgl. 1 Ampulle (10 ml) über 5 Tage, dann jeden 2. Tag 1 Ampulle über mind. 10 Tage
Bei gestörtem Allgemeinbefinden	<b>Coffea praeparata oral</b> 50 – 100 ml (Dosierung nach Gewicht)/Tag (in bis zu 3 Portionen über den Tag verteilt) oral eingeben

Gastritis / Magenulzera	
Akut	<b>Nicotiana/Robinia comp. PlantaVet</b> 1 x tgl. 1 Ampulle (10 ml) über 5 Tage
Anhaltend	<b>Nicotiana/Robinia comp. PlantaVet</b> jeden 2. Tag 1 Ampulle (10 ml) über 10 Tage oder bis die Symptome abgeklungen sind
Pflanzlich unterstützen	<b>PlantaFerm®-P</b> 5 Tage: 2 x tgl. 120 g im Krippenfutter, dann 5 Tage lang 2 x tgl. 60 g, dann 2 x tgl. 30 g bis zur vollständigen Rekonvaleszenz

Kolik	
Akut	<b>ColoSan®</b> 15 – 25 ml (je nach Körpergewicht) unverdünnt ins Maul eingeben, wenn nötig (max. alle 2 Stunden) wiederholen
Regulationsmedizinisch unterstützen	<b>Nux vomica comp. PlantaVet</b> 1 – mehrmals tgl. (maximal alle 2 Stunden) 1 Amp. s.c. verabreichen, bis zur Symptombefreiheit

Obstipation	
Akut	<b>Nux vomica comp. PlantaVet</b> 1 x tgl. 1 Ampulle (10 ml) 1 bis mehrmals tgl., bis Beschwerden abgeklungen sind <b>ColoSan®</b> 15 – 25 ml (je nach Körpergewicht) unverdünnt ins Maul eingeben, wenn nötig (max. alle 2 Stunden) wiederholen <b>Coffea praeparata oral</b> bei gestörtem Allgemeinbefinden 50 – 100 ml (Dosierung nach Gewicht)/Tag oral (auch über NSS) verabreichen
Zur Rekonvaleszenz	<b>PlantaFerm®-P</b> 5 Tage lang 2 x tgl. 120 g oral, dann 5 Tage lang 2 x tgl. 60 g, dann 2 x tgl. 30 g bis zur vollständigen Rekonvaleszenz

Symbioseförderung	
Mikrobiom aufbauen	<b>PlantaFerm®-P</b> 5 Tage lang 2 x tgl. 120 g oral, dann 5 Tage lang 2 x tgl. 60 g, dann 2 x tgl. 30 g über mindestens 4 Wochen
Zur Unterstützung von Verdauung und Leber	<b>HeparCheval®</b> 50 ml/Tag oral verabreichen

Tympanie	
Akut	<b>Nux vomica comp. PlantaVet</b> 1 – mehrmals tgl. (maximal alle 2 Stunden) 1 Amp. (10 ml) s.c. verabreichen, bis zur Symptombefreiheit <b>ColoSan®</b> 15 – 25 ml (je nach Körpergewicht) unverdünnt ins Maul eingeben, wenn nötig (max. alle 2 Stunden) wiederholen
Bei Beteiligung des Magens	<b>Nicotiana/Robinia comp. PlantaVet</b> jeden Tag je 1 Amp. (10 ml) s.c. über mindestens 5 Tage bis Patient stabil
Pflanzlich unterstützen	<b>HeparCheval®</b> 50 ml/Tag oral verabreichen <b>PlantaFerm®-P</b> 5 Tage lang 2 x tgl. 120 g oral, dann 5 Tage lang 2 x tgl. 60 g, dann 2 x tgl. 30 g bis zur vollständigen Rekonvaleszenz



# Magen-Darm? Jetzt nicht mehr!

## STRESS UND MAGEN-DARM

Ein Fachgespräch in der  
Tierklinik Schierling



Zwei Experten im Gespräch: Dr. Jan-Alrik Sichert von der Tierklinik Schierling und Dr. Tanja Irion-Weers, Fachberaterin bei der PlantaVet. Magen und Darm beim Pferd und wie man hier auf natürliche Art und Weise unterstützen kann.



## FRESSUNLUST

31 Jahre und wenig Zähne –  
Eine Herausforderung für den Magen



Fressunlust bei geriatrischen Patienten kann zum schnellen Gewichtsverlust führen. Schauen Sie, wie die Kombination aus Nicotiana/Robinia comp. PlantaVet und PlantaFerm®-P den Appetit und die Verdauungsorgane unterstützen können.



**www.plantavet.de**

Eine Marke der SaluVet GmbH

88339 Bad Waldsee | Telefon: +49(0)7524-4015-0

**PlantaVet®**  
NATÜRLICH ZUM ERFOLG

