

Tierarzneimittel für kleine Heimtiere



Von Ihrer Tierärztin /
Ihrem Tierarzt empfohlen



Darmflora sanieren –

Probiotisches Arzneimittel zum Eingeben für Kleinnager, Reptilien, Ziervögel und Brieftauben

- Mit 7 probiotischen Bakterien
- Für eine gesunde Darmflora
- Zur Unterstützung der Durchfallbehandlung
- Zur Erhaltung der Widerstandskraft
- Schmackhaftes Gel / Pulver

Hinweis: Die Gabe von Bene-Bac ist außer bei Durchfallerkrankungen bei zahlreichen Anlässen sinnvoll, die die physiologische Darmflora beeinträchtigen können. Etwa während oder nach Antibiotikabehandlungen, bei Appetitmangel, Reisetstress, Vergesellschaftung mit anderen Tieren, Futterwechsel und generell in der Aufzucht.

Handelsformen:

Packung mit 4 Tuben zu je 1 g Gel

Dose mit 127 g Pulver und Messlöffel



Bene-Bac® Gel

Für Tiere: Ziervögel, Brieftauben, Kleinnager, nicht der Lebensmittelgewinnung dienende Kaninchen, Frettchen und Terrarientiere (Reptilien). Gel zum Eingeben.

Zusammensetzung: 1 Tube zu 1 g enthält: Arzneilich wirksame Bestandteile: 60 mg Enterococcus faecium M-74, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 19434; 60 mg Lactobacillus fermentum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 14931; 60 mg Lactobacillus casei, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 7469 60 mg; Lactobacillus acidophilus, gefriergetrocknet, ATCC Nr.4356 60 mg; Lactobacillus plantarum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 14917 60 mg; Pediococcus acidilactici, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 25740 60 mg; Bifidobacterium bifidum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 15696; insgesamt mindestens 10 Mio. koloniebildende Einheiten/g. Sonstige Bestandteile: Saccharose, Dextrose, Sonnenblumenöl, Siliciumdioxid, FD&C Yellow Lake, FD&C Blue Lake.

Anwendungsgebiete: Diarrhoe (Durchfall), Anorexie (Appetitlosigkeit), nach chirurgischen Eingriffen am Magen-Darm-Trakt, Zusatztherapie bei Infektionskrankheiten und Verletzungen, Zusatztherapie bei Antibiotikumgabe, bei Stress, vor und nach Reisen, während der Aufzucht, bei Futterumstellung, Dauertherapie zur Erhaltung der Widerstandskraft. **Nebenwirkungen:** bisher keine bekannt. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier feststellen, die in der Packungsbeilage nicht aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit. **Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Pharmazeutischer Unternehmer:** Albrecht GmbH, Hauptstr. 6 – 8, 88326 Aulendorf.

Bene-Bac® Pulver

Für Tiere: Ziervögel, Brieftauben, Kleinnager, nicht der Lebensmittelgewinnung dienende Kaninchen, Frettchen und Terrarientiere (Reptilien). Pulver zum Eingeben.

Zusammensetzung: Wirkstoffe in 1 g Pulver: 90 mg Lactobacillus fermentum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 14931; 90 mg Lactobacillus casei, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 7469; 90 mg Enterococcus faecium M-74, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 19434; 90 mg Lactobacillus acidophilus, gefriergetrocknet, ATCC Nr.4356; 90 mg Lactobacillus plantarum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 14917; 90 mg Pediococcus acidilactici, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 25740; 90 mg Bifidobacterium bifidum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 15696; entspr. 25 Mio. KBE/g. Sonstige Bestandteile: Maltodextrin, Glucose, Natrium-Aluminium-silicat. **Anwendungsgebiete:** Unterstützende Behandlung von Diarrhoe (Durchfall) und Infektionskrankheiten; Stabilisierung der Darmflora in Stresssituationen, bei Futterumstellung, Aufzucht und während/nach Antiinfektivtherapie. **Nebenwirkungen:** keine bekannt. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier feststellen, die in der Packungsbeilage nicht aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit. **Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Pharmazeutischer Unternehmer:** Albrecht GmbH, Hauptstr. 6 – 8, 88326 Aulendorf.

Darmflora sanieren – Schmackhafte, probiotische und prebiotische Suspension

zum Eingeben für Zierkaninchen, Meerschweinchen und andere
Kleinnager, Frettchen, Reptilien und Ziervögel



Zusammensetzung:

1 ml Suspension enthält:

Wirkstoffe: *Enterococcus faecium* 5 x 10⁸ KBE

Sonstige Bestandteile: Oligosaccharide,
Pflanzenöl, α -Tocopherolacetat.

Anwendungsgebiete:

Zur Therapie und Prophylaxe von Durchfall-
erkrankungen, zur Stabilisierung der Darm-
flora in Stresssituationen sowie während und
nach Antibiotikabehandlung, zur Stärkung
der allgemeinen Abwehrkraft.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegenüber Bestand-
teilen des Arzneimittels.

Nebenwirkungen:

Keine bekannt. Falls Sie Nebenwirkungen, ins-
besondere solche, die nicht in der Packungs-
beilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier / Ihren
Tieren feststellen, teilen Sie diese Ihrem
Tierarzt oder Apotheker mit.

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:

Schmackhafte Suspension zum Eingeben.

Zierkaninchen, Meerschweinchen und andere
Kleinnager, Frettchen, Reptilien und Ziervögel:

1 ml / kg Körpergewicht 2-mal täglich.

Sehr kleine Ziervögel (Kanarien, Wellensit-
tiche) erhalten 0,05 ml (entspricht 1 Tropfen)

2-mal täglich. Die Verabreichung erfolgt über



5 Tage bzw. mind. 3 Tage über die Besserung hinaus. Falls erforderlich kann ProPre-Bac auch dauerhaft mit der Dosis von 1 ml / kg Körpergewicht 1-mal täglich angewandt werden. Die Gabe erfolgt direkt in den Mund bzw. Schnabel des Tieres oder über schmackhaftes Futter. Während einer oralen Antibiotika-Therapie sollte die Verabreichung von ProPre-Bac in einem Abstand von mind. 2 Stunden getrennt erfolgen.

Hinweise für die richtige Anwendung:

Siehe auch unter „Dosierung, Art und Dauer der Anwendung“. Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Zur Entnahme der Suspension Verschlusskappe abdrehen und Dosierspritze in Flaschenöffnung stecken. Flasche auf den Kopf drehen und das für eine Verabreichung erforderliche Volumen in die Spritze aufziehen. Bei Eingabe in den Mund den Kopf des Tieres nicht hochhalten, damit es gut abschlucken kann. Nach Verabreichung Spritze gründlich mit Wasser ausspülen und trocknen lassen. Flasche nach Entnahme verschließen.

Wartezeit:

Entfällt. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.

Besondere Lagerungshinweise:

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren. Nicht über 20 °C lagern. Nach dem Öffnen 2 Monate haltbar. Das Arzneimittel nach Ablauf des auf Behältnis und äußerer Umhüllung angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Best.-Nr.:

107 111

Handelsform:

Flasche mit 50 ml und Dosierspritze



Fibreplex

Passage regulieren – Flora unterstützen Ergänzungsfutter für Kaninchen Schmackhafte Paste zum Eingeben

Zusammensetzung:

Sojaöl, Preplex-Prebiotikum (Fructooligosaccharide und Gummi arabicum)

Hinweis:

Gummi arabicum gehört zur Gruppe der Arabinogalacton-Proteine

Zusatzstoffe:

Inulin, Gummi arabicum (E 412), Karottenaroma, Beta-Carotin (E160a), *Saccharomyces cerevisiae* NCYC SC47 E 1702 2x10¹⁰ KbE/kg

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 0,5%, Rohfett 40%, Rohfaser 1%, Rohasche 37%. (Zusätzliche Information: Gesamtfasergehalt 34%)

Fütterungsempfehlung:

3-mal täglich 1 ml pro kg Körpergewicht über einen Zeitraum von 2 bis 3 Tagen oral verabreichen oder nach Rat des behandelnden Tierarztes.

Fibreplex für Kaninchen ist eine faserreiche Formulierung in Pastenform. Dadurch versorgt Fibreplex mit einer schmackhaften, leicht zu verabreichenden zusätzliche Quelle diätetischer Fasern und verbessert damit die normale Fermentationsaktivität im Dickdarm.





- Zusätzliche Faserquelle zur Verwendung bei Dysfunktionen des Darms
- Zur Anregung einer normalen caecotrophen Aktivität
- Enthält positive Mikroorganismen, die den Magendarmtrakt schnell besiedeln können
- Prebiotika fördern die physiologische Darmflora
- Verbesserung des Darmmilieus und der Darmfunktion



Narkosen, Operationen und bestimmte Erkrankungen sind oftmals Auslöser einer verzögerten Passage des Futterbreis beim Kaninchen. Fibreplex als leicht zu verabreichende, faserreiche Paste mit Prebiotika und probiotischen Mikroorganismen wurde konzipiert, um die gesunde Verdauung nach Eingriffen oder Verdauungsstörungen verbessern zu helfen. Fibreplex enthält verschiedene Quellen prebiotisch wirkender Fasern, um einer möglichst breiten Vielfalt günstiger Darmbewohner als Nahrungsquelle zu dienen.

Best.-Nr.:

201 011

Handelsform:

Dosierspritze mit 15 ml

Abwehrkraft mobilisieren – Protein ergänzen

- mit Immunglobulinen
- mit hochwertigem Eiweiß

Schmackhafter, eiweißreicher Saft (Ergänzungsfuttermittel) für Kaninchen, Kleinnager und Frettchen zur Verabreichung in der Genesungszeit, bei Appetitmangel sowie zur allgemeinen Stärkung.

Eigenschaften:

Molke aus Kolostrum enthält einen hohen Anteil an natürlichen Immunglobulinen. Mit jedem Milliliter Immun Albrecht® erhält das Tier ca. 90 mg Immunglobuline zur Stärkung des Immunsystems und damit der körpereigenen Abwehrkräfte. Wegen des Gehalts an hochwertigem Protein eignet sich Immun Albrecht® weiterhin zum Ausgleich einer Eiweißunterversorgung in der Genesungszeit, bei Durchfallerkrankungen mit Eiweißverlusten sowie bei Appetitlosigkeit.

Inhaltsstoffe:

Rohprotein 11%, Rohfett 0,4%, Rohfaser 0,01%, Rohasche 1%, Wasser 74%, Natrium 0,1 %.

Zusammensetzung:

Molke aus Kolostrum vom Rind 86 %, Milchsucker.

Fütterungsempfehlung:

Zur Unterstützung der Abwehrkräfte täglich 1 ml/kg Körpergewicht.

Zur zusätzlichen Nährstoffzufuhr (Protein) in der Genesungszeit 2- bis 4-mal täglich 1 ml/kg Körpergewicht.

Die Zufütterung mit Immun Albrecht® erfolgt über 5 bis 10 Tage. Je nach Appetit und Ernährungszustand des Tieres kann die Zufütterung darüber hinaus verlängert werden. Die Verabreichung erfolgt direkt in den Mund des Tieres oder mit etwas Futter gemischt.

Kaninchen und kleine, pflanzenfressende Nagetiere benötigen zusätzlich eine faserreiche Nahrung wie etwa gutes Wiesenheu. Bei kleinen Pflanzenfressern mit unzureichender Nahrungsaufnahme kann Immun Albrecht® auch in Ergänzung zu Critical Care® angeboten werden. Zur Fütterung soll Immun Albrecht® Zimmertemperatur aufweisen.

Lagerung:

Kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Wochen bei 2-8 °C (Kühlschrank).

Best.-Nr.:

107 121

Handelsform:

50 ml Saft mit Dosierspritze



Nystatin Albrecht®

Hefepilze bekämpfen –

Arzneimittel zum Eingeben für Zierkaninchen, Meerschweinchen und andere Kleinnager, Frettchen und Reptilien

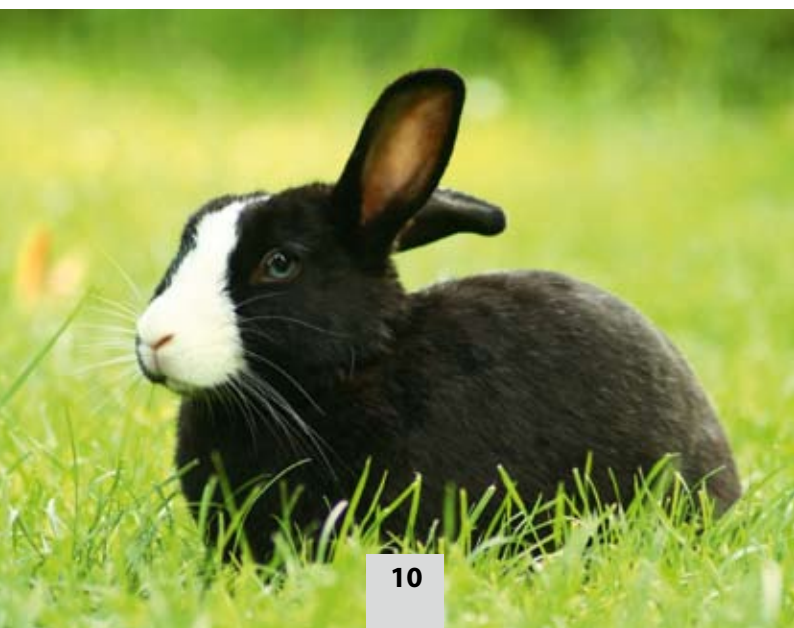
- 100.000 I.E. Nystatin/ml
- Zur Behandlung von Hefepilzinfektionen im Darm
- Leckere Suspension
- 1 ml/kg KGW 2-mal täglich über 14 Tage



Wichtig: Hefepilzinfektionen können Durchfälle und andere Magen-Darmprobleme verursachen. Bringen Sie bei solchen Beschwerden neben dem erkrankten Tier immer auch eine Stuhlprobe zur mikroskopischen Untersuchung mit in die Tierarztpraxis.

Handelsformen:

Flasche zu 50 ml Suspension mit Dosierspritze



Nystatin Albrecht®

100.000 I.E./ ml Suspension zum Eingeben für Zierkaninchen, Meerschweinchen und andere Kleinnager, Frettchen und Reptilien. Nystatin. **Zusammensetzung:** 1 ml Suspension enthält: Wirkstoff: Nystatin 100.000 I.E. Sonstige Bestandteile: Saccharose.

Anwendungsgebiet: Hefepilzinfektionen im Magen-Darmtrakt. **Gegenanzeigen:** Bekannte Überempfindlichkeit gegen Nystatin oder einen der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. **Nebenwirkungen:** Keine bekannt. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit. **Wartezeit:** Entfällt. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. **Besondere Warnhinweise:** Für Tiere mit Diabetes mellitus ist der Gehalt an Saccharose zu beachten. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Albrecht GmbH, Hauptstr. 6 – 8, 88326 Aulendorf.



gegen Blähung –

Arzneimittel zum Eingeben für Zierkaninchen, Meerschweinchen und andere Kleinnager, Frettchen

- 70,0 mg/ml Dimeticon
- Zur Behandlung von Gasbildung im Magen-Darm-Bereich
- Leckere Emulsion
- 0,5-1 ml/kg KGW 3- bis 6-mal täglich



Wichtig: Aufgasung kann lebensbedrohlich sein. In akuten Fällen sofort zur Tierarztpraxis. Achten Sie zur Vorbeugung besonders auf eine artgerechte Ernährung. Tipps zur Versorgung von Kaninchen und Meerschweinchen erhalten Sie unter www.albrecht-vet.de.

Handelsformen:

Flasche zu 50 ml Emulsion mit Dosierspritze



Dimeticon Albrecht®

70,0 mg / ml Emulsion zum Eingeben für Zierkaninchen, Meerschweinchen und andere Kleinnager, Frettchen. Dimeticon. **Zusammensetzung:** 1 ml Emulsion enthält: Wirkstoff: Dimeticon 70,0 mg. Sonstige Bestandteile: Saccharose. **Anwendungsgebiete:** Übermäßige, auch feinschaumige Gasbildung im Magen-Darm-Bereich etwa verursacht durch mikrobielle und parasitäre Infektionen, Futtermittelunverträglichkeit und Fehlernährung. Verstärkte Gasbildung nach Narkosen und Operationen. Hilfsmittel zur Diagnostik im Bauchbereich (Röntgen, Sonografie, Endoskopie).

Gegenanzeigen: Bekannte Überempfindlichkeit gegen Dimeticon oder einen der sonstigen Bestandteile des Arzneimittels. **Nebenwirkungen:** Keine bekannt. Falls Sie eine Nebenwirkung bei Ihrem Tier / Ihren Tieren feststellen, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt ist, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit. **Wartezeit:** Entfällt. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. **Besondere Warnhinweise:** Für Tiere mit Diabetes mellitus ist der Gehalt an Saccharose zu beachten. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Albrecht GmbH, Hauptstr. 6 – 8, 88326 Aulendorf.



Natürliche Parasitenabwehr –

Sprühlösung zur Pflege von Haut, Haar- und Federkleid. Natürliches Repellent auf pflanzlicher Basis für Hunde, Katzen, Kleinnager und Ziervögel.

- Margosa-Extrakt (Neem) 7 g/100 ml, Kokosöl, Citronellaöl, Melissenöl, Johanniskrautöl, Geraniumöl, gereinigtes Wasser, Isopropylalkohol, Lanolin.
- Wehrt Außenparasiten wie oberflächlich lebende Milben (einschließlich Hausstaubmilbe), Flöhe, Mücken, Läuse, Haarlinge und andere ab.
- Reduziert Parasitenbefall auf der Haut, im Haar- und Federkleid sowie in der Umgebung (Käfig, Liegefläche, Matratze) der Tiere.
- Pflegt gleichzeitig die Haut durch hautfreundliche Substanzen.
- 5 Sprühstöße/kg KGW, 3 Tage lang täglich, dann alle 3 bis 4 Wochen.
1 Sprühstoß entspricht ca. 0,15 ml.
100 ml reichen für eine Fläche von ca. 5 m².

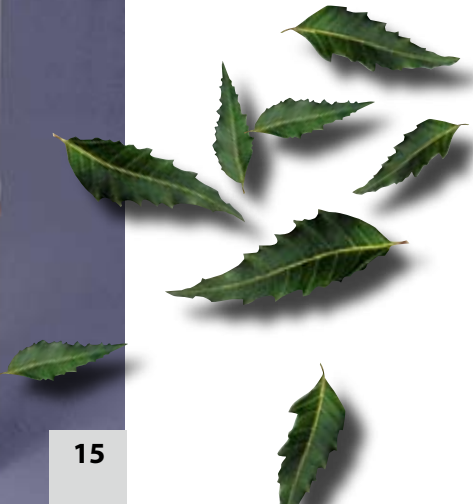


Tipp:

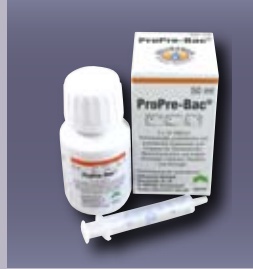
Durch natürliche Bestandteile in höchster Qualität ist Dermanatura besonders gut verträglich fürs Tier. Dermanatura pflegt die Haut und vertreibt Parasiten.

Handelsformen:

Sprühflasche mit 100 ml Lösung

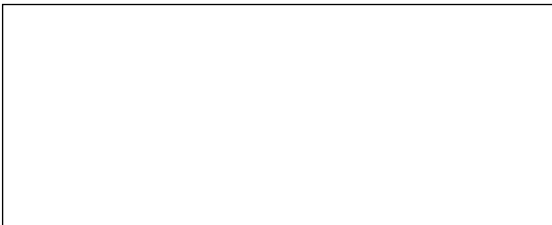


Tipps zur Heimtierhaltung und Ernährung: www.albrecht-vet.de



Exklusiv in der
Tierarztpraxis

Diese Tierarzneimittel von Albrecht
gibt es in Ihrer Tierarztpraxis:



Albrecht GmbH
Veterinär-medizinische Erzeugnisse
88326 Aulendorf
www.albrecht-vet.de



Stand: 4/2010