

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

Zusammensetzung: 15 g Gel enthalten:

Wirksame Bestandteile:

Enterococcus faecium M-74, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 19434
Lactobacillus fermentum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 14931
Lactobacillus casei, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 7469
Lactobacillus acidophilus, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 4356
Lactobacillus plantarum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 14917
Pediococcus acidilactici, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 25740
Bifidobacterium bifidum, gefriergetrocknet, ATCC Nr. 15696
Insgesamt mindest. 10 Mio. koloniebildende Einheiten/g

Sonstige Bestandteile: Saccharose, Dextrose, Sonnenblumenöl, Siliciumdioxid

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dechra Veterinary Products Deutschland GmbH
Hauptstr. 6 – 8 · 88326 Aulendorf

Anwendungsgebiete: Diarrhoe (Durchfall), Anorexie (Appetitlosigkeit), nach chirurgischen Eingriffen am Magen-Darm-Trakt, Zusatztherapie bei Infektionskrankheiten und Verletzungen, Zusatztherapie bei Antibiotikugabe, bei Stress, vor und nach Reisen, während der Aufzucht, bei Futterumstellung, Dauertherapie zur Erhaltung der Widerstandskraft.

Gegenanzeigen: Keine bekannt.

Dosierungsanleitung

Art & Dauer der Anwendung:

Bei einer zu verabreichenden Menge von 0,5 g oder 1 g lässt sich die Dosis mit Hilfe des Drehringes auf der Skala des Dosers einstellen.

Vögel

Kleine Ziervögel (z. B. Kanarien, Wellensittiche, Finken) erhalten 0,1 g (= 1 tropfengroße Menge), Großpapageien und Brieftauben 0,5 g (= 1/2 Teilstrich).

- Handaufzucht: 1 Dosis täglich an den Tagen 1, 3, 5 und 7, danach 1-mal wöchentlich bis zur selbständigen Nahrungsaufnahme.
- Während des Wachstums: 1 Dosis wöchentlich in den ersten drei Lebensmonaten.
- Als Dauertherapie zur Erhaltung der Widerstandskraft: 1 Dosis alle 2 Wochen.
- Stresssituationen, Inappetenz, Futterumstellung, während und nach Antibiotikatherapie: 1 Dosis täglich für 5 – 10 Tage.
- Diarrhoe (Durchfall): 1 Dosis 1- bis 2-mal täglich bis einige Tage nach klinischer Besserung.

Bene-Bac® Gel kann zusammen mit dem Futter verabreicht werden. Zur gezielten Behandlung von Einzelvögeln aus einer Gruppe oder von Vögeln, die nicht selbständig Nahrung aufnehmen, können größere Mengen vorsichtig direkt in den Schnabel gegeben werden. Zum genauen Abmessen sehr kleiner Mengen eignet sich eine 1,0 ml Spritze (1,0 g Bene-Bac Gel = 1,0 ml). Die tierärztliche Verabreichung per Kropfsonde ist möglich.

Terrarientiere (Reptilien)

- Stresssituationen, Inappetenz, Futterumstellung, während und nach Antibiotikatherapie: täglich 0,5 g (= 1/2 Teilstrich) für 5 – 10 Tage.
- Diarrhoe (Durchfall): täglich 0,5 – 1,0 g (= 1/2 – 1 Teilstrich) bis einige Tage nach klinischer Besserung.
- Anwendung bei Reptilien mit seltener Futteraufnahme: je 0,5 – 1,0 g 12 – 24 Stunden vor und 2 – 12 Stunden nach der Fütterung.

Bei Reptilien kann Bene-Bac® Gel direkt in den Mund gegeben werden. Die Tierärztin/ der Tierarzt kann Bene-Bac Gel Echsen auch per Knopf- und Schlangen per Gummisonde eingeben.

Kleinnager und Kaninchen

Hamster, Gerbil, Mäuse, Streifenhörnchen erhalten 0,1 g (= 1 tropfengroße Menge), Chinchilla, Ratte, Degu 0,3 g, Meerschweinchen und Kaninchen 0,5 g (= 1/2 Teilstrich).

- Stresssituationen, Inappetenz, Futterumstellung, während und nach Antibiotikatherapie: 1 Dosis täglich für 5 – 10 Tage.
- Diarrhoe (Durchfall): 1 Dosis 1- bis 2-mal täglich bis einige Tage nach klinischer Besserung.

Bene-Bac® Gel kann zusammen mit dem Futter verabreicht werden. Zur gezielten Behandlung von Einzeltieren aus einer Gruppe oder von Heimtieren, die nicht selbständig Nahrung aufnehmen, können größere Mengen direkt in den Mund gegeben werden. Zum genauen Abmessen sehr kleiner Mengen eignet sich eine 1,0 ml Spritze (1,0 g Bene-Bac® Gel = 1,0 ml).

Frettchen (Carnivor)

Frettchen erhalten 0,5 – 1,0 g (= 1/2 – 1 Teilstrich)

- Stresssituationen, Inappetenz, Futterumstellung, während und nach Antibiotikatherapie: 1 Dosis täglich für 5-10 Tage.
- Diarrhoe (Durchfall): 1 Dosis 1- bis 2-mal täglich bis einige Tage nach klinischer Besserung.

Die Verabreichung erfolgt zusammen mit dem Futter oder direkt in den Mund.

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. Lagerungshinweis: Unter 20 °C aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nach Anbruch bei 2 – 8 °C lagern und innerhalb von 30 Tagen aufbrauchen.

Nach Ablauf des auf dem Behältnis angegebenen Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Wirkungsweise:

Bene-Bac Gel besteht aus lebenden, gefriergetrockneten Bakterienkulturen, die auch natürlich im gesunden Dickdarm vorkommen. Diese Darmbakterien sind für einen normalen Ablauf der Verdauungsvorgänge notwendig. Sie bilden Milchsäure und sorgen so für ein optimales Milieu. Zusätzlich unterdrücken die in Bene-Bac Gel enthaltenen Bakterien das Wachstum schädlicher Bakterien im Darm.