



Flora Vit - 25 Kg

Art.Nr.: 603425

Flora-Vit

Dieses innovative Futter mit 3-fach Effekt beinhaltet ausgewählte aktive Substanzen aus der Natur zur Gesunderhaltung der Darmflora und Vorbeugung einer Kokzidiose.



- Vielfältige Wirkung gegen Darmbakterien
- Fördert eine gesunde Darmflora und reduziert krankheitserregende Bakterien
- Bekömmliche Öle schützen die Darmwand und liefern leicht verdauliche Energie
- Natürlicher Schutz vor Kokzidiose
- Erschwert das Anhaften und Einnisten der Keime an der Darmschleimhaut
- Keine Resistenzbildung der pathogenen Keime (Kokzidien)
- Stärkt den Magen-Darm-Trakt für optimale Nährstoffaufnahme
- Liefert hochverfügbare Energie für die Entwicklung der Jungtiere und erhöht somit deren Überlebensrate
- Extrem niedriger Stärkeanteil
- Mit Äpfeln, Möhren, Sonnenblumenkernen und Hafer
- Gerbstoffe der Edelkastanienrinde (Tanine) bieten dem Darm Schutz

Das Geheimnis von Berkel Flora-Vit bilden die drei Säulen: Saponinhaltige Pflanzen, Citrusfrüchte und Kokosfett.

1. Säule

Die Wirkungsweise der [Saponine](#) als Schutzmechanismus von Pflanzen ist auch auf den tierischen Organismus der Kaninchen übertragbar. Sie wirken antibiotisch, entzündungshemmend, immunstimulierend und schützen die Tiere vor krankmachenden Bakterien.

2. Säule

Zusätzlich werden die Tiere durch [Auszüge von Citrusfrüchten](#) gestärkt. Deren antibakterielle Eigenschaften reduzieren weitere Krankheitserreger und senken damit das Krankheitsrisiko. Citrus ist außerdem reich an präbiotisch wirkenden Pektin-Oligosacchariden. Diese fördern so ein gesundes Darmmilieu und unterstützen damit indirekt die Verdauung.

3. Säule

Kokosfett ist reich an **mittelkettigen Fettsäuren (MKFS)**.
Diese wirken unterstützend und dienen speziell zur
Bekämpfung von Bakterien wie Streptokokken,
Staphylokokken oder Clostridien. Zudem haben MKFS
positive Effekte auf die Darmgesundheit. Mit den
gespeicherten Energiereserven aus den MKFS wird die
Überlebensrate der Neugeborenen und Jungtiere erhöht.

Auf diesen drei Säulen basiert die Gesunderhaltung,
Regeneration und Leistungsfähigkeit des
Verdauungssystems, insbesondere von Jungtieren.
Durch ein modernes Schrotverfahren bleiben die
wichtigen Strukturfasern erhalten.

Analytische Bestandteile und Gehalte/analysis:

17,50 % Rohprotein/crude protein
3,50 % Rohöle und -fette/crude oils and crude fats
17,50 % Rohfaser/crude fibre
7,80 % Rohasche/crude ash
0,80 % Calcium/calcium
0,40 % Phosphor/phosphorus
0,20 % Natrium/sodium

Zusatzstoffe je kg Mischfutter/added micro ingredients:

Ernährungsphysiologische Zusätze/nutritional feed additives:

13.500 I.E. Vitamin A (E672)
800 I.E. Vitamin D³ (E671)
50 mg Vitamin E
15,00 mg Kupfer (E4) aus Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat/copper from
copper-II-sulphate
50,00 mg Eisen (E1) aus Eisen-II sulfat/ iron from iron-II-sulphate
60,00 mg Zink (E6) aus Zinkoxyd/zinc from zinc-oxide
40,00 mg Mangan (E5) aus Mangan-II-oxid/manganese from
manganese-II-oxide
1,00 mg Jod (E2) aus Calciumjodat/ iodine from calcium-iodine
0,20 mg Selen (E8) aus Natriumselenit/ selenium from sodiumselenium
50,00 mg Vitamin C als Ascorbylphosphate/Vitamin C as
ascorbylphosphate
50,00 mcg Biotin/biotine

Sensorische Zusätze/ sensory feed additives:

Zusammensetzung/major ingredients:

Luzernegrünmehl/alfalfa meal
Malzkeime/malt seedlings
Sonnenblumenextraktionsschrot/sunflower seed extracted
Weizenkleie/wheatbran
Hafer/oats
Gerste/barley
Rübenmelasseschnitzel/ dried sugar beet pulp

Apfeltrester/fruit pomace
Möhrentrester/arro pomace
Leinextraktionsschrot/linseed extracted
Biertreber/draff
Bierhefe/barm
Leinsamen/linseed
Rübenmelasse/molasses
Öle und Fette/oil and fat
L-Lysin HCL/lysine hcl
DL-Methionin/dl-methionine
Gerbstoffe/tannins
Yucca Extract/yuccy extract
Bockshornklee/trigonella foenum-graceum
Präbiotika/prebiotics
Sepiolith (E562)
Sapionine

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

PREIS:

23,35 EUR

inkl. 7 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

0,93 EUR pro kg