

Dystan®- Pulver

agilan® Ergänzungsfuttermittel

mit Fichtennadeln, Wermut, Melisse, Kamille und reinem Apfelpektin

Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

Zusammensetzung

Traubenzucker
Fichtennadeln (11 %)
Apfelpektin (10 %)
Natriumchlorid
Milchpulver
Flohsamenschalen gemahlen
Natriumbicarbonat
Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile

Rohprotein	11,7 %
Rohfett	2,9 %
Rohfaser	10,1 %
Rohasche	20,5 %
Natrium	4,0 %
Lysin	0,2 %
Methionin	0 %

Gehalt an Zusatzstoffen je kg

Spurenelemente:

Kupfer (3b405) (als Cu-II-Sulfat, Pentahydrat)	750 mg
Zink (3b605) (als Zn-Sulfat, Monohydrat)	4.000 mg
Mangan (3b503) (als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)	3.000 mg

Aromastoffe:

Melissa officinalis 70/524/EEC; CoE 280 (Extrakt)	4.000 mg
Matricaria recutita 70/524/EEC (Extrakt)	5.000 mg
Artemisia absinthium L. 70/524/EEC (Tinktur)	1.000 mg

Einsatzempfehlung

Mit natürlichen Inhaltsstoffen wie Melisse, Kamille und Wermut zum bedarfsgerechten Zufüttern bei Verdauungsstörungen und Darmproblemen wie eine veränderte Kotkonsistenz, Blähungen und allgemeine Fressunlust.

Fütterungsempfehlung

Die vorliegenden Angaben gelten, sofern der Tierarzt keine andere Empfehlung ausgesprochen hat.

· Kälber:

Je nach Bedarf 2-3 x täglich 50 g **Dystan®- Pulver** in 1 – 2 Liter warmem Wasser (40 °C) auflösen und eingeben (bzw. 0,1 – 1,0 g/ kg KGW).



Dystan®-Pulver

- *Rinder, Pferde:*
50 - 75 g je Gabe (bzw. 0,1 g/ kg KGW)
- *Fohlen:*
bis 25 g je Gabe (bzw. 0,1 - 0,5 g/ kg KGW)
- *Schweine (Absetzferkel, Läufer):*
bis 15 g je Gabe (bzw. 0,1 - 0,5 g/ kg KGW)
- *Saugferkel:*
bis 6 g je Gabe (bzw. 0,1 - 1,0 g/ kg KGW)
- *Hunde, Schafe:*
bis 25 g je Gabe (bzw. 0,1 - 1,0 g/ kg KGW)
- *Geflügel:*
0,1 - 1,0 g/ kg KGW
(nicht über Tränkesysteme verabreichen)
- *Kleine Haustiere:*
0,1 - 1,0 g/ kg KGW

Dieses Produkt dient nicht als Alleintränke!

Lagerung

Trocken lagern!

Gebinde nach dem Gebrauch gut verschließen, damit es keine Feuchtigkeit aufnehmen kann!
Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde bei trockener, kühler Lagerung (2-25 °C).

Stand: Juli 2022