

Trockenvitamin-Konzentrat

agilan® Diätergänzungsfuttermittel

Wasserlöslich

Zur Unterstützung der Vorbereitung auf Östrus und Reproduktion bei Schweinen, Geflügel und Wiederkäuern

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale

Hoher Gehalt an Vitamin A und D

Zusammensetzung

Laktose

Natriumchlorid

Analytische Bestandteile

Rohprotein	3,6 %
Rohfett	0,2 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	6,5 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %
Natrium	2,0 %

Empfohlene Fütterungsdauer

Kühe:	Zwei Wochen vor Ende der Trächtigkeit bis zur Bestätigung der nächsten Trächtigkeit.
Sauen:	7 Tage vor bis drei Tage nach der Geburt und 7 Tage vor bis drei Tage nach der Paarung
Sonstige weibliche Säugetiere:	ab der letzten Phase der Trächtigkeit bis zur bestätigten nächsten Trächtigkeit
Weibliches Geflügel:	während des Östrus
Männliche Tiere:	während der Reproduktionsaktivität

Einsatzempfehlung

Bei besonderen Leistungsanforderungen, sowie in Belastungsphasen als Impfbegleitung und zur allgemeinen Vitalisierung und Rekonvaleszenz.

Fütterungshinweis

Das Diätergänzungsfuttermittel darf Vitamin A und Vitamin D in Konzentrationen von mehr als dem Hundertfachen des entsprechenden festgelegten Höchstgehalts in Alleinfuttermitteln enthalten.

Dieses Diätergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin A an Zuchttiere nur bis 0,9 % der Tagesration verfüttert werden.

Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D₂ ist unzulässig.

Vor Verwendung des Futtermittels oder vor Verlängerung seiner Verwendungsdauer ist der Rat eines Fütterungsexperten oder Tierarztes einzuholen.



Trockenvitamin-Konzentrat

Gehalt an Zusatzstoffen je kg

Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	1.000.000 I.E.
Vitamin D ₃ (3a671)	200.000 I.E.
Vitamin E (all rac- α -Tocopherylacetat) (3a700i)	5.250 mg
Vitamin B ₁ (3a820)	1.500 mg
Vitamin B ₂ (3a825ii)	3.750 mg
Vitamin B ₆ (3a831)	2.000 mg
Vitamin B ₁₂ (3a837)	7.500 μ g
Vitamin K ₃ (3a711)	1.750 mg
Vitamin C (3a300)	50.000 mg
Niacinamid (3a315)	18.000 mg
Ca-D-Pantothenat (3a841)	6.500 mg
Folsäure (3a316)	400 mg

Fütterungsempfehlung

5 g je Liter Trinkwasser

Gefahrenhinweis

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Lagerung

Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde bei kühler und trockener Lagerung.

Stand: Juni 2024