

1709960


FLEXFEED MULTIVIT EKO

10 KG

Aanvullend diervoeder voor pluimvee, biggen, kalveren, schapen en geiten

Gebruiksaanwijzing

Pluimvee 1 kg per 1000 liter drinkwater / kalveren, schapen, geiten 3-5 g / biggen, lammeren 1-3 g

Mag in de biologische productie worden gebruikt overeenkomstig de Verordeningen (EG) nr. 834/2007 en (EG) nr. 889/2008 DE-ÖKO-006. Dit aanvullend diervoeder mag alleen vervoederd worden in combinatie met andere voedermiddelen uit de biologische landbouw. 83,10% van het diervoeder heeft een agrarische oorsprong. 100% van de biologische landbouw. 0% afkomstig uit de periode van omschakeling naar de biologische landbouw. 0% afkomstig uit overige landbouw. 16,9% uit minerale en andere oorsprong.

Complementary feed for poultry, piglets, calves, sheep and goats

Directions for use

Poultry 1 kg per 1000 liter drinking water / calves, sheep, goats 3-5 g / piglets, lambs 1-3 g

May be used in organic production in accordance with Regulations (EC) No 834/2007 and (EC) No 889/2008 DE-ÖKO-006. Can be given to animals only in addition to other raw materials derived from organic farming. 83,10% of the animal feed of agricultural origin. 100% of feed materials from the organic production method. 0% from products in conversion to organic farming. 0% from conventional agriculture. 16,9% out of mineral and other origins.

Ergänzungsfuttermittel für Geflügel, Ferkel, Kälber, Schafe und Ziegen

Gebrauchsanweisung

Geflügel 1 kg pro 1.000 Liter Trinkwasser / kälber, schafe, ziegen 3-5 g / ferkel, lämmer 1-3 g

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 verwendet werden. DE-ÖKO-006. Die Produkte können den Tieren nur als Nahrungsergänzungsmittel zu anderen Futtermitteln aus ökologischer Landwirtschaft gefüttert werden. 83,10% der Futtermittel von landwirtschaftlichen Ursprungs. 100% aus ökologischer Landwirtschaft. 0% der Bestandteile sind aus der Umstellung auf ökologischer Erzeugung. 0% aus der konventionellen Landwirtschaft. 16,9% mineralischen und sonstigen Ursprungs.

Aliment complémentaire pour volailles, porcelets, veaux, ovins et caprins

Mode d'emploi

Volailles 1 kg par 1000 litres de l'eau potable / veaux, ovins, caprins 3-5 g / porcelets, agneaux 1-3 g

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) no 834/2007 et (CE) no 889/2008 DE-ÖKO-006. Ne peut être donné aux animaux qu'en complément d'autres matières premières issues de l'agriculture biologique. 83,10% d'aliment d'origine agricole dont 100% de l'agriculture biologique. 0% provenant de produits en conversion vers l'agriculture biologique. 0% provenant de l'agriculture conventionnelle. 16,9% provenant des minérales et autres.

Samenstelling

Bio-Druivensuiker
Natriumchloride

Analytische bestanddelen

Ruw eiwit 0,05%
Ruw celstof 0,00%
Ruw vet 2,05%
Ruw as 3,30%
Lysine 0,00%
Methionine 0,00%
Natrium 0,40%
Magnesium 0,00%

Toevoegingsmiddelen per kg:

- Vitaminen, provitaminen
Vitamine A (Retinylacetaat) (3a672a) 1.000.000 IE
Vitamine D3 (Cholecalciferol) (3a671) 200.000 IE
Vitamine E (all-rac-alpha-tocoferylacetaat) (3a700) 20.000 mg
Vitamine K3 (Menadion-nicotinamidewaterstofsulfaat) (3a711) 4.000 mg
Vitamine C (Ascorbinezuur) (3a300) 50.000 mg
Foliumzuur (3a316) 500 mg
Vitamine B6 (pyridoxinehydrochloride) (3a831) 2.000 mg
Niacinamide (3a315) 30.000 mg
Calcium-D-pantotheenat (3a841) 10.000 mg

Ten minste houdbaar tot :

12 maanden na productie datum

Opslag

Koel (5 - 25°C), droog en buiten direct zonlicht.

Composition

Bio-dextrose
Sodium chloride

Analytical constituents

Crude protein 0,05%
Crude fibre 0,00%
Crude oils 2,05%
Crude ash 3,30%
Lysine 0,00%
Methionine 0,00%
Sodium 0,40%
Magnesium 0,00%

Additives per kg:

- Vitamins, provitamins
Vitamin A (Retinyl acetate) (3a672a) 1.000.000 IU
Vitamin D3 (Cholecalciferol) (3a671) 200.000 IU
Vitamin E (all-rac-alpha-tocopheryl acetate) (3a700) 20.000 mg
Vitamin K3 (Menadion nicotinamide bisulphite) (3a711) 4.000 mg
Vitamin C (Ascorbic acid) (3a300) 50.000 mg
Folic acid (3a316) 500 mg
Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride) (3a831) 2.000 mg
Niacinamide (3a315) 30.000 mg
Calcium-D-pantothenate (3a841) 10.000 mg

Best before:

12 months after the date of manufacture

Storage

Cool (5 - 25°C), dry and out of direct sunlight.

Zusammensetzung

Bio-Traubenzucker
Natriumchlorid

Analytischen Bestandteile und Gehalte

Rohprotein 0,05%
Rohfaser 0,00%
Rohöl 2,05%
Rohasche 3,30%
Lysin 0,00%
Methionin 0,00%
Natrium 0,40%
Magnesium 0,00%

Zusatzstoffe pro kg:

- Vitamine, Provitamine
Vitamin A (Retinylacetaat) (3a672a) 1.000.000 IE
Vitamin D3 (Cholecalciferol) (3a671) 200.000 IE
Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopherylacetaat) (3a700) 20.000 mg
Vitamin K3 (Menadion Natriumbisulfit) (3a711) 4.000 mg
Vitamin C (Ascorbinsäure) (3a300) 50.000 mg
Folsäure (3a316) 500 mg
Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) (3a831) 2.000 mg
Niacinamid (3a315) 30.000 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841) 10.000 mg

Mindestens haltbar bis :

12 Monaten nach dem Datum der Herstellung

Lagerung

Kühl (5 - 25°C), trocken und Schützen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Composition

Bio-dextrose
Chlorure de sodium

Composition analytique

Protéine brute 0,05%
Cellulose brute 0,00%
Matières grasses brutes 2,05%
Cendres brutes 3,30%
Lysine 0,00%
Méthionine 0,00%
Sodium 0,40%
Magnésium 0,00%

Additifs par kg:

- Vitamines, provitamines
Vitamine A (Acétate de rétinol) (3a672a) 1.000.000 UI
Vitamin D3 (Cholécalficérol) (3a671) 200.000 UI
Vitamine E (Acétate de tout-rac-tocophéryle) (3a700) 20.000 mg
Vitamin K3 (Ménadionebisulfonitocotinamide) (3a711) 4.000 mg
Vitamin C (Acide ascorbique) (3a300) 50.000 mg
Acide folique (3a316) 500 mg
Vitamine B6 (Chlorhydrate de pyridoxine) (3a831) 2.000 mg
Niacinamide (3a315) 30.000 mg
D-pantothénate de calcium (3a841) 10.000 mg

à utiliser de préférence avant:

12 Mois après la date de fabrication

Stockage

Frais (5-25°C), sec et à l'abri des rayons directs du soleil.

Productie datum / Date of manufacture
/ Datum der Herstellung / Date de
fabrication:

Partij / Batch / Partie /lot :

**α DE Ni 40036
GMP028601**

Made in Germany

MS Schippers
Passion for Farming

Nederland:

Schippers Bladel BV
Rond Deel 12
5531 AH Bladel (NL)
Tel: 0497-339771

België:

Schippers BVBA
Grens 114
2370 Arendonk (BE)
Tel: 014-672356

Deutschland:

Schippers GmbH
Kölner Straße 62
47647 Kerken (D)
Tel: 02833 - 923 60

France:

Schippers France Sarl
La Martinière BP 10
35310 Bréal sous Manfort
02 99 85 47 47

Export:

Schippers Export BV
Rond Deel 12
5531 AH Bladel (NL)
+31(0)497-339774

UK:

Schippers UK Ltd.
143-149 Fenchurch Street
London - EC2M 6BN (UK)
01733592049



1709960

22-07-2019/F