

CAM - Caviamix (15kg)

{rtf1ansiansicpg1252deff0deflang2067{fonttbl{f0fnilfc
harset0 Arial;}}
viewkind4uc1pardfs20 Bunte Mischung mit Luzerne,
Getreide, Samen und Karotten. Es enth'e4lt die
notwendigen Vitamine einschlie'dflich Vitamin C.
par }

Algemene informatie

Streepjescode	5415003601119
Afkorting	CAM
Gewicht per eenheid	15 kg
Type voeder	Alleinfuttermittel
Diersoort	cavia's
Productvorm	Structomix / muesli

Gebruiksaanwijzing

{rtf1ansiansicpg1252deff0deflang2067{fonttbl{f0fnilfcharset0 Arial;}}
{colortbl ;red0green0blue0;}
viewkind4uc1pardcf1fs20 Futtern am Meerschweinchen zus'e4tzlich zu einem
Minimum an Heu, frischem Wasser und frischem Obst und Gem'fcse.cf0
par }

Toevoegingsmiddelen

Vitamine

3a672a -Vitamin A: 7600 IU

3a671 - Vitamin D3: 1300 IU

3 a700 - Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetaat): 67 mg

3a711 - Vitamin K3: 1 mg

3a821 -Vitamin B1: 1 mg

3a825ii - Vitamin B2: 5 mg

3a841 - Calcium-D-panthothenaat 13 mg

3a831 - Vitamin B6: 2 mg

Cobalamine - Vitamin B12: 0,02 mg

3a314 - Vitamine PP: 39 mg

3a880 - Biotine: 0,1 mg

3a312 - Vitamin C: 1760 mg

3b103 - Eisen(II)sulfaat monohydraat: 69 mg

3b202 - Jod (Ca-Jodat): 1 mg

3b405 - Kupfer (Cu-(II)sulfat): 7 mg

3b502 - Mangan(II)-oxid: 49 mg

3b605 - Zink (Zinksulfat monohydrat): 43 mg

3b802 - Selen (Gecoatetes Natriumselenit-Granulat): 0,2 mg

Antioxidationsmittel

E310 - Propylgalat 0,1 mg

E321 - BHT: 1,17 mg

Bindemittel

E562 - Sepiolit: 3.4 g

Samenstelling

weizenkleie, Hafer, luzerne, Sonnenblumenextraktionsschrot, extrudierde maïs, Weizen, Johannisbrotschrot, maïsflocken, Gerste, Erbsenflocken, Sonnenblumensaat, Erbsen, maïs, Rübentrockenschnitzel, Malzkeime, Rübemelasse, Leinhülsen, , Sojaschrootvoer*, Sojaschalen*, Karottenflocken, Calciumcarbonat, Lein, Tierfett, Natriumchlorid, Pflanzenöl- und fette (Sonneblume, maïs), Weizenfutter, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxide

Ruw Eiwit	14.5%
Ruw Vet	4.3%
Ruw Celstof	11.8%
Ruw As	5.3%
Lysine	0.63%
Methionine	0.24%
Suikers en zetmeel	34%

Nutriënt waarde

Calcium	0.6%
Fosfor	0.45%
Natrium	0.14%
Magnesium	0.23%