

AviMax Forte Lori Hi-Protein

AviMax Forte Lori Hi-Protein

AviMax Forte Lori Hi-Protein

Samenstelling: suikers, plantaardige bijproducten, plantaardige eiwitextracten, melk -en bijproducten, algen, mineralen

Zusammensetzung: Zucker, pflanzliche Nebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Milch und Molkereierzeugnisse, Algen, Mineralien

Composition: sugars, derivatives of vegetable origin, vegetable protein extracts, milk and milk derivatives, algae, minerals

Analytische bestanddelen – Analytische Bestandteile – Analytical constituents:

Ruw eiwit – Rohprotein – Crude protein: 21,5 %, Ruw vet – Rohfett – Crude fat: 0,07 %, Ruwe celstof – Rohfaser – Crude fiber: 0,01 %, Ruwe as – Rohasche – Crude ash: 7,27 %, Calcium – Kalzium: 2,28 %, Fosfor – Phosphore: 1,31 %, Natrium – Sodium: 0,16 g, Magnesium 0,27 g

Toevoegingsmiddelen/ Zusatzstoffe/ Additifs /kg:

Nutritionele toevoegingsmiddelen - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Nutritional additifs /kg:

Vitamin(e) A (3a672a) 14400,0 IU, Vitamin(e) D3 (3a671) 1600,0 IU, Vitamin(e) E (3a700) 240,0 mg, Vitamin(e) K3 (3a710) 24,0 mg, Vitamin(e) B1 (3a820) 204,2 mg, Vitamin(e) B2 (3a825ii) 347,2, Cholin(e)chlorid(e) (3a890) 288,8 mg, Calcium-D-pantothenaat/ Calcium-D-Pantothénat/ Calcium D-pantothénate (3a841) 60,0 mg, Vitamin(e) B6 (3a831) 214,1 mg, Foliumzuur/ Folsäure/ Folic acid (3a316) 6,4 mg, Vitamin(e) B12 (cyanocobalamin) 440,0 mcg, Vitamin(e) C (3a300) 223,4 mg, L-Carnitine (3a910) 80,0 mg, L-lysin(e)monohydrochlorid(e) (3c322) 499,2 mg, DL-Methionin(e) (3c301) 268,8 mg, L-Threonin(e) (3c410) 344,0 mg, L-Tryptofaan/L-Tryptophan (3c440) 107,2 mg, 3b103 ijzersulfaat monohydraat / Eisen Sulfat Monohydrat / Iron Sulphate monohydrate: 9,60 mg, 3b201 Kaliumjodide / Kaliumjodid / Potassium Iodide: 0,02 mg, 3b502 Mangaanoxide / Manganoxid / Manganese Oxide: 0,24 mg, 3b605 Zinksulfaat monohydraat / Zinksulfat Monohydrat / Zinc Sulphate monohydrate: 0,40 mg, 3b603 Zinkoxide / Zinkoxid / Zinc oxide: 0,28 mg, 3b801 Selenium (Natriumseleniet/ Natriumselenit/ Sodium selenite): 0,01 mg

Zootechnische toevoegingsmiddelen/ Zootechnische Zusatzstoffe/ Zootechnical additives /kg:

Bifidobacterium animalis ssp. animalis DSM 16284, Lactobacillus salivarius ssp. salivarius DSM 16351, Enterococcus faecim DSM 21913 (4b1890) min. 5×10^{-9} cfu

Bevat EG toegestane antioxidanten / Enthält EU zugelassene Antioxidantien / Contains EC permitted antioxidants