

AviMax Forte Hand Feeding Formula Parrots

AviMax Forte Handaufzucht Papageien

AviMax Forte Hand Feeding Formula Parrots

Samenstelling: granen, plantaardige eiwitextracten, vruchten, mineralen, ei en eiproducten, vlees en dierlijke bijproducten, oliën en vetten, plantaardige bijproducten, gist

Zusammensetzung: Getreide, pflanzliche Eiweissextrakte, Früchte, Mineralstoffe, Eier und Eierzeugnisse, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen

Composition: cereals, vegetable protein extracts, fruit, minerals, eggs and egg derivatives, meat and animal derivatives, oils and fats, derivatives of vegetable origin, yeasts

Analytische bestanddelen – Analytische Bestandteile – Analytical constituents:

Ruw eiwit – Rohprotein – Crude protein: 25,2 %, Ruw vet – Rohfett – Crude fat: 11,4 %, Ruwe celstof – Rohfaser – Crude fiber: 4,2 %, Ruwe as – Rohasche – Crude ash: 12,9 %, Calcium – Kalzium: 0,93 %, Fosfor – Phosphore: 0,36 %, Natrium – Sodium: 0,36 %, Lysin(e): 1,79 %, Methionin(e): 0,62 %

Toevoegingsmiddelen/ Zusatzstoffe/ Additifs /kg:

Nutritionele toevoegingsmiddelen - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe - Nutritional additifs /kg:

Vitamin(e) A (3a672a): 16000,0 IE, Vitamin(e) D3 (3a671): 4000,0 IE, Vitamin(e) E (3a700): 160,0 mg, 3b103 ijzer(II)sulfaat monohydraat/ Eisen(II)-sulfat-Monohydrat/ Iron(II) sulphate monohydrate: 120,0 mg, 3b202 Calciumjodaat, watervrij/ Kalziumjodat, wasserfrei/ calcium iodate anhydrous: 2,6 mg, 3b413 Koper(II)chelaat van glycine, gehydrateerd (vast)/ Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)/ Copper(II) chelate of glycine hydrate (solid): 24,0 mg, 3b502 Mangaan(II) oxide/ Mangan(II)-oxid/ Manganese (II) oxide: 208,0 mg, 3b603 Zinkoxid(e)/ zinc oxide: 25,0 mg, 3b605 Zinksulfaat monohydraat/Zinksulfat Monohydrat/Zinc sulphate monohydrate: 103,0 mg, 3b801 Selenium, Natriumseleniet/Natriumselenit/Sodium selenite: 0,56 mg

Zootechnische toevoegingsmiddelen - Zootechnische Zusatzstoffe - Zootechnical additifs /kg:

1.840 FTU 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a19), 2.800 U Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (4a11)

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