

Brufa

Fuldfoder til brune og hvide æglæggere

Analytiske bestanddele:

16,1 % Råprotein; 4,5 % Råfedt; 4,5 % Træstof; 10,8 % Råaske; 7,8 g/kg Lysin; 4,4 g/kg Methionin; 3,0 g Cystin; 35,0 g/kg Calcium; 4,6 g/kg Fosfor; 1,5 g/kg Natrium

Sammensætning:

Hvede; Majs; 230: Sojaskråfoder, afsk.; Calciumkarbonat (kridt); Solsikkeskråfoder, afskallet; Havre; Rapsskråfoder; Hvedeklid; Kalkskaller; Veg. olie og fedtstof, soja; Monocalciumfosfat; Natriumbikarbonat; Stensalt

Tilsætningsstoffer (tilsat mængde pr. kg):

Ernæringsmæssige: 40 mg Fe (jern-(II)-sulfat, monohydrat) (3b103); 7 mg Cu (kobber(II) sulfat, pentahydrat) (3b405); 80 mg Mn (mangan-(II)-oxid) (3b502); 70 mg Zn (zinkoxid) (3b603); 0,80 mg I (Coatet granulat af calciumjodat, vandfrit) (3b203); 0,30 mg Se (natriumselenit) (3b801); 10.000 i.e. A-Vitamin (3a672a); 500,00 mg Cholinklorid (3a890); 3.000 i.e. D3-vitamin (3a671); 20 i.e. E-Vit., all-rac-alpha-tocopherylacet.(3a700i) ; 0,3 g L-lysinsulfat (3c324); 1,8 g DL-Methionin, teknisk rent (3c301) - Teknologiske: 2,0 mg Butyleret hydroxytoluen BHT (E321); 2,0 mg Propylgallat (E310); 90 mg Diatoméjord (E551c); 1,00 mg Citronsyre (1a330) - Zootekniske: 280 FTU 6-fytase (EC 3.1.3.26) (4a37); 1.600 enh. Endo-1,4-Beta-Xylanase, EC 3.2.1.8 (E4a11) - Sensoriske: 2,50 mg Beta-apo-8'-carotensyreethylester (2a160f); 1,50 mg Cantaxanthin (2a161g)

Denne foderblanding kan indeholde spor af fiskemel og må derfor ikke anvendes til drøvtyggere. 230: Fremstillet af genetisk modificerede sojabønner. Denne foderblanding indeholder cholinklorid og samtidig tilsætning af cholinklorid til drikkevand bør undgås.

Produceret af: Godkendelsesnr.208-R756701 jvf. TSE- og foderhygiejneforordningen og DK-3-oth-944421 jvf. Biproduktforordningen. GMP+ FSA sikret
Mærkningsansvarlig: Godkendelsesnr.a-208-G769155, DLG, Ballevej 2, 7000 Fredericia, Tlf.: 3368 6000

Nettovægt: Se Følgeseddel
Skal anvendes inden:
Fremstillet 2 måneder før sidste anvendelsesdato.
Følgesedlens leveringsnr. er partiets referencenr.

Foderet bør suppleres med kalkskaller efter behov

Labeldato: 27-11-2023 185030 21 451620