

Startefoder PCM

Fuldfoder til levekyllinger Anvendes ml. 5-8 uger

Analytiske bestanddele:

18,5 % Råprotein; 3,6 % Råfedt; 5,1 % Træstof; 5,4 % Råaske; 10,0 g/kg Lysin; 4,5 g/kg Methionin; 3,2 g Cystin; 9,6 g/kg Calcium; 5,1 g/kg Fosfor; 1,8 g/kg Natrium

Sammensætning:

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

Tilsætningsstoffer (tilsat mængde pr. kg):

Ernæringsmæssige: 50 mg Fe (jern-(II)-sulfat, monohydrat) (3b103); 15 mg Cu (kobber(II) sulfat, pentahydrat) (3b405); 100 mg Mn (mangan-(II)-oxid) (3b502); 75 mg Zn (zinkoxid) (3b603); 1,00 mg I (Coatet granulat af calciumjodat, vandfrit) (3b203); 0,30 mg Se (natriumselenit) (3b801); 10.000 i.e. A-Vitamin (3a672a); 300,00 mg Cholinklorid (3a890); 3.000 i.e. D3-vitamin (3a671); 35 i.e. E-Vit., all-rac-alpha-tocopherylacet.(3a700i); 1,8 g L-lysinsulfat (3c325); 1,7 g DL-Methionin, teknisk rent (3c301); 0,2 g L-Threonin (3c410) - Teknologiske: 2,0 mg Butyleret hydroxytoluen BHT (E321); 2,0 mg Propylgallat (1b310); 1,00 mg Citronsyre (1a330) - Zootekniske: 500 FTU 6-fytase (EC 3.1.3.26) (4a37); 610 enh. Endo-1,4-Beta-Xylanase, EC 3.2.1.8 (4a15); 76 enh. Endo-1,3(4)-Betaglucanase, EC 3.2.1.6 (4a15)

Denne foderblanding kan indeholde spor af fiskemel og må derfor ikke anvendes til drøvtyggere.

QS id.nr. 4031735856798 Denne foderblanding indeholder cholinklorid og samtidig tilsætning af cholinklorid til drikkevand bør undgås. 230: Fremstillet af genetisk modificerede sojabønner.

Produceret af: Godkendelsesnr. a-208-G757077 jvf. TSE- og foderhygiejneforordningen og DK-3-oth-942183 jvf. Biproduktforordningen. GMP+ FSA sikret

Mærkningsansvarlig: Godkendelsesnr.a-208-G769155, DLG, Ballesvej 2, 7000 Fredericia, Tlf.: 3368 6000

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

Labeldato: 29-09-2025 496163 17 450301