

Gris Plus A

Fuldfoder til slagtesvin

Analytiske bestanddele:

1,07 FESv pr. kg; 92,9 % I-Faktor; 14,7 % Råprotein; 2,8 % Råfedt; 3,9 % Træstof; 3,8 % Råaske; 9,6 g/kg Lysin; 2,9 g/kg Methionin; 6,8 g/kg Calcium; 3,8 g/kg Fosfor; 2,1 g/kg Natrium

Sammensætning:

Hvede; Byg; 230: Sojaskråfoder, afsk.; Rug; Solsikkeskråfoder, afskallet; Havre; Hvedekliid; Calciumkarbonat (kridt); 27: Palmefedt; Stensalt; Monocalciumfosfat

Tilsætningsstoffer (tilsat mængde pr. kg):

Ernæringsmæssige: 84 mg Fe (jern-(II)-sulfat, monohydrat) (3b103); 10 mg Cu (kobber(II) sulfat, pentahydrat) (3b405); 42 mg Mn (mangan-(II)-oxid) (3b502); 55 mg Zn (zinkoxid) (3b603); 0,30 mg I (Coatet granulat af calciumjodat, vandfrit) (3b203); 0,32 mg Se (natriumselenit) (3b801); 4.200 i.e. A-Vitamin (3a672a); 420 i.e. D3-vitamin (3a671); 60 i.e. E-Vit., all-rac-alpha-tocopherylacet.(3a700i) ; 0,6 g DL-Methionin, teknisk rent (3c301); 1,7 g L-Threonin (3c410); 0,1 g L-Tryptophan (3c440); 3,6 g L-lysinbase, flydende (3c320) - Teknologiske: 3,9 mg Propylgallat (E310); 235 mg Diatoméjord (E551c); 5 mg Kiselsyre, bundfældet og tørret (E551a); 8 mg Citronsyre (1a330) - Zootekniske: 770 FTU 6-fytase (EC 3.1.3.26) (4a37); 3.200 enh. Endo-1,4-Beta-Xylanase, EC 3.2.1.8 (E4a11)

Denne foderblanding kan indeholde spor af fiskemel og må derfor ikke anvendes til drøvtyggere. 230: Fremstillet af genetisk modificerede sojabønner. 27: Fedtsyredestillater fra fysisk raffinering, palme.

Mængden af revet korn er tilpasset den enkelte foderblanding og fabrik, således der opnås det ønskede niveau for struktur

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:

Fremstillet 2 måneder før sidste anvendelsesdato.

Følgesedlens leveringsnr. er partiets referencenr.

Labeldato: 27-11-2023 185028 17 679747