

PiggyFoss Grow

Fuldføderblanding til smågrise indtil 4 uger efter fravæning/ Milk replacer for piglet up to 4 weeks after weaning

Indholdsgaranti:

18,0 % Råprotein	1,60 % Lysin
8,40 % Råfedt	0,55 % Methionin
0,15 % Træstof	0,50 % Calcium
7,00 % Råaske	0,55 % Fosfor
	0,55 % Natrium

Analytical constituents:

18.0 % Crude protein	1.60 % Lysine
8.40 % Crude fat	0.55 % Methionine
0.15 % Crude fibre	0.50 % Calcium
7.00 % Crude ash	0.55 % Phosphorus
	0.55 % Sodium

Tilsætningsstoffer pr. kg:

Ernæringsfysiologiske tilsætningsstoffer:

25.000 I.E. A-vitamin (3a672a), 5.000 I.E. D3-vitamin (3a671)
225 mg E-vitamin (3a700), 450 mg C-vitamin (3a300)
250 mg Fe (Jernchelate af glycinhydrat, 3b108)
10 mg Cu (Kobber (II)-aminosyrechelate, hydrate 3b406)
37 mg Zn (Zinksulfat, monohydrat, 3b605)
30 mg Mn (Mangan(II)-sulfat, monohydrat, 3b503)
0,45 mg I (Calciumjodat, vandfri, 3b202)
0,25 mg Se (Natriumselenit, 3b801 og Selenomethionin produceret af Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, 3b8.11)

Sensoriske tilsætningsstoffer:

10 mg Octansyre (2b08010), 119 mg Tributyrin (2b09211),
150 mg Natriumsaccharin (E594 iii),
0,5 mg Neohesperidindihydrochalcon (2b959)

teknologiske tilsætningsstoffer:

2.000 mg Sorbinsyre (1a200), 6.000 mg Fumarsyre (1a297)
1.600 mg mælkesyre som Calciumlactat (1a327)
1.400 mg myresyre som Calciumformiat (1a238)

Samtidig anvendelse af forskellige organiske syrer eller deres salte er kontraindiceret, hvis en eller flere af dem anvendes ved eller tæt på det maksimalt tilladte indhold.

Additives per kg:

nutritional additives:

25,000 I.E. Vitamin A (3a672a), 5,000 I.E. Vitamin D3 (3a671)
225 mg Vitamin E (3a700), 450 mg Vitamin C (3a300)
250 mg Iron (Iron(II) chelate of glycine, hydrate, 3b108)
10 mg Copper (Copper(II) chelate of amino acids hydrate, 3b406)
37 mg Zinc (Zinc sulfate monohydrate, 3b605)
30 mg Manganese (Manganese(II) sulphate monohydrate, 3b503)
0.45 mg Iodine (Calcium iodate anhydrous, 3b202)
0.25 mg Selenium (Sodium selenite, 3b801 and Selenomethionine produced by Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, 3b8.11)

Sensory additives:

10 mg Octanoic acid (2b08010), 119 mg Glyceryl tributyrate (2b09211), 150 mg Sodium saccharin (E 954 iii), 0.5 mg Neohesperidin-dihydrochalcone (2b959)

Technological additives:

2,000 mg Sorbic acid (1a200), 6,000 mg Fumaric acid (1a297)
1,600 mg lactic acid as Calcium lactate (1a327)
1,400 mg formic acid as Calcium formate (1a238)

The simultaneous use of different organic acids or their salts is contraindicated where one or more of them is used at or near the maximum permitted content.

Tilsætningsstoffer, tarmflora stabilisatorer/ gut flora stabilisers: 1 CFU Enterococcus faecium (NCIMB 11181) (4b 1708); 1,3 CFU Bacillus licheniformis (DSM 5749) - Bacillus licheniformis (DSM 5750) (4b 1700i)

Sammensætning:

Vallepulver; Hvedestivelse; Valleprotein koncentrat;
Vegetabilsk olie og fedt. (Kokos/Palm); dextrose;
hvedeprotein hydrolyseret; sojaprotein koncentrat

Foder vejledning:

130-150 g pulver til 0,9 ltr. Vand
Ved anvendelse i mælkeanlæg med tidsstyret dosering er kontrol af mælkepulverets vægtfyldte nødvendigt

Netto vægt/net quantity: 25 kg

Produceret for / produced for:

VILOFOSS®
7000 Fredericia - Tlf. 33685600
www.vilofoss.com/dk
Reg. α-208-G751872
GMP+ FSA certificeret / assured

Composition:

Whey powder; wheat starch, pregelatinized; whey protein concentrate; vegetable fat, ref. (coco/palm); dextrose; wheat protein, hydrolysed; soy protein concentrate

Feeding recommendation:

130-150 g powder for 0.9 l. Water
When used in milking systems with time-controlled dosing, control of the density of the milk powder is necessary

Vare nr.:

Produktions dato:

Batch nr.:

Bedst før:

Art.-no.:

Date of production:

Lotnr.:

best before: