

TopStart 2,2mm

Fuldfoder til smågrise indtil 4 uger efter fravæning
Blandinger opfylder kravene til UK-produktion.



Analytiske bestanddele

17,6 %	Råprotein
6,0 %	Råfedt
3,9 %	Træstof

Beregnet indhold:

1,19	FEsvenzym/Kg FEsv-enzym
1,17	FEsv/Kg FEsvin
127	g/FEsv St. F. Råprotein
11,5	g/FEsv St. Ford. lysin
4,1	g/FEsv St. Ford. methionin
6,2	g/FEsv St. Ford. methionin+cystin
7,1	g/FEsv St. Ford. treonin
2,65	g/FEsv St. Ford. tryptofan
7,2	g/FEsv St. Ford. Valin
6,2	g/FEsv Calcium
5,2	g/FEsv Fosfor
3,3	g/FEsv Ford. fosfor, 400 % fytase
2,6	g/FEsv Natrium
91,8 %	I-faktor

Klimaaftryk CO₂-ækv. Baseret på DAKOFOS vejledn.

1,20	kg/Kg GWP m/LUC, på gård
0,71	kg/Kg GWP u/LUC, på gård

* Tilsætningsstoffer (pr. kg)

Vitaminer:

10000	i.e.	A-vitamin (3a672a)
50	mg	C-Vitamin (3aE300)
1200	i.e.	D3- vitamin (3a671)
250	mg	E-Vit (3a700) all-rac-alfa-tokoferylacetat
4,8	mg	K3- Vitamin
2,4	mg	B1- Vitamin
10,0	mg	B2- Vitamin
7,2	mg	B6- Vitamin
0,02	mg	B12- Vitamin
28,0	mg	D- Pantotensyre
24,0	mg	Nicotinsyre
0,24	mg	Biotin

Sporstoffer:

100	mg	Fe, Jern-(II)-fumarat (3b105)
100	mg	Fe, jernchelate af glycinhydrat (3b108)
70	mg	Cu, kobber-(II)-sulfat, pentahydrat (3b405)
70	mg	Cu, chelat hydrox methionin(3b4.10)
24	mg	Mn, mangan-(II)-oxid (3b502)
24	mg	Mn, chelat af hydrox methionin (3b.5.10)
55	mg	Zn, zinkoxid (3b603)
55	mg	Zn, chelat af hydrox methionin(3b6.10)
0,27	mg	I, calciumjodat, vandfrit (3b202)
0,36	mg	Se, natriumselenit (3b801)

Zootekniske:

2000	FYT	6-Fytase (4a18) (3.1.3.26)
1220	U	Beta xylanase (4a15) (3.2.1.8)
152	U	Beta-gluconase (4a15) (3.2.1.6)
1,00	mia	CFU Bacillus Velezensis DSM15544 (4b1820)
5,0	mia	CFU Saccharom.cerevi. NCYC Sc 47 (4b1702)
5000	mg	Benzosyre (4d210)

Konserveringsmidler:

10000	mg	Calciumformiat (1a238)
-------	----	------------------------

Mykotoksinreducerende stoffer:

1000	mg	Mycifix Plus 5.E
------	----	------------------

Teknologiske:

Brødr. Ewers A/S

Ellegårdsvej 19, 6400 Sønderborg
Tlf.: 7442 2975

Produktblad, er ikke anvendt som
indlægsseddel ved udlevering af
foderblandingen. Udleveret på kundens
anmodning.

Receipt: 110-00-l2023

Udskrevet den: 310523

Sammensætning (Vejledende)

30,00	%	Byg
18,64	%	Hvede
12,00	%	Kagemix
10,37	%	Sojaskråfoder, Fermenteret 4)
5,00	%	Lactose, mælkesukker
5,00	%	Havre
3,00	%	EP100i fermenteret Rapsskråfoder 1)
3,00	%	Kartoffelproteinkoncentrat
2,01	%	Vegetabilsk olie og fedtstof, Soja
2,00	%	Hvedeklid
1,23	%	L-lysinsulfat (3c325) 3)
1,14	%	Monocalciumfosfat
1,00	%	Tørrede sukkerroesnitte
1,00	%	TechnoYeast, Hydrolyseret gær
1,00	%	Calciumformiat 2)
0,65	%	Natriumklorid
0,51	%	Vevovital/Benzoesyre
0,40	%	EW Premix *)
0,40	%	Monoglycerider,Entero-Nova 40
0,33	%	L-treonin, teknisk rent (3c410)
0,27	%	DL-methionin, teknisk rent (3c301)
0,22	%	L-valin, teknisk rent (3c370)
0,15	%	L-thrytofan, teknisk rent (3c440)
0,13	%	Magnesiumoxid
0,10	%	Mycifix Plus 5.E
0,10	%	Calsporin 10% (4b1820)
0,10	%	Foderkridt
0,08	%	Inflamove
0,07	%	Aroma
0,05	%	Actisaf HR+ gærkultur

Råvaregrænser høstår:

3 - 7	%	Kartoffelprotein konc.
8 - 12	%	Sojakoncentrat
5 - 5	%	Mælkeprodukter
0 - 0	%	Sojaskråprodukter
12 - 13	%	Kagemix
15 - 20	%	Hvede
30 - 40	%	Byg
0 - 5	%	Majs
1 - 3	%	Olie og fedt
5 - 5	%	Havre
2 - 2	%	Hvedeklid, kornbiprodukter

Fravænningsblanding. Opfylder Seges normer for næringsstoffer for smågrise 6-9 kg
Højt indhold af aminosyre. Har højt indholdet af kvalitetsprotein fra kartoffelprotein og sojakoncentrat.
Tilsat gærprodukter, mix af kortkædede fedtsyre,
Højt indhold af fibre for at lette fravæning uden medicinsk Zink
Tilsat 0,5 % Benzoesyre + 1% Calciumformiat