

Light Start

3,5mm pill



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

Analytiske bestanddele

16,1 %	Råprotein
4,8 %	Råfedt
3,3 %	Træstof

Beregnet indhold:

1,19	FEsvenzym/Kg FEsv-enzym
1,17	FEsv/Kg FEsvin
117	g/FEsv St. F. Råprotein
11,5	g/FEsv St. Ford. lysin
4,4	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
6,0	g/FEsv Calcium
5,1	g/FEsv Fosfor
3,3	g/FEsv Ford. fosfor, 400 % fytase
2,7	g/FEsv Natrium

Klimaaftryk CO₂-ækv. Baseret på DAKOFOS vejledn.

1,01	kg/Kg GWP m/LUC, på gård
0,68	kg/Kg GWP u/LUC, på gård

* Tilsætningsstoffer (pr. kg)

Vitaminer:

10000	i.e.	A-vitamin (3a672a)
50	mg	C-Vitamin (3aE312)
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)
1,32	mia	CFU Bacillus subtilis (4b1700i) (DSM 5750)
1,32	mia	CFU B. licheniformis/B.paralicheniformis (4b1700i) (DSM 5749)
5000	mg	Benzosyre (4d210)

Konserveringsmidler:

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

Mykotoksinreducerende stoffer:

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

Teknologiske:

2,9	mg	Butylated hydroxytoluene; BHT (1b, E321)
2,9	mg	Propylgalat (1bE310)

Brødr. Ewers A/S

Ellegårdsvej 19, 6400 Sønderborg
Tlf.: 7442 2975

Sammensætning (Vejledende)

30,00	%	Byg
27,31	%	Hvede
12,00	%	Kagemix
7,00	%	Sojaskråfoder, Fermenteret 3)
5,00	%	Lactose, mælkesukker
4,00	%	Kartoffelprotein koncentrat
3,00	%	Havre
2,00	%	Hvedeklid
1,40	%	Monocalciumfosfat
1,38	%	L-lysinsulfat (3c325) 2)
1,00	%	TechnoYeast, Hydrolyseret gær
1,00	%	Vegetabilsk olie og fedtstof, Soja
1,00	%	Calciumformiat 1)
0,78	%	Natriumklorid
0,51	%	Vevovital/Benzoesyre
0,40	%	EW Premix *)
0,40	%	Monoglycerider, Entero-Nova 40
0,38	%	L-treonin, teknisk rent (3c410)
0,31	%	DL-methionin, teknisk rent (3c301)
0,26	%	L-valin, teknisk rent (3c370)
0,17	%	L-thrytofan, teknisk rent (3c440)
0,16	%	Magnesiumoxyd
0,15	%	CalseaPowder Koralkalk
0,11	%	Aroma
0,10	%	Mycifix Plus 5.E
0,08	%	Bio Plus YC (4b1700i)
0,05	%	Emulgator (1c322i9+8E484)
0,04	%	HiPhos-Fytase (4a18)
0,01	%	Axtra XB 201 TPT (eu 4a15)

Råvaregrænser høstår:

1 - 1	%	Hydrolyseret gær
4 - 4	%	Kartoffelprotein konc.
6 - 8	%	Sojakoncentrat
5 - 5	%	Mælkeprodukter
0 - 0	%	Sojaskråprodukter
12 - 13	%	Kagemix
20 - 30	%	Hvede
30 - 30	%	Byg
0 - 5	%	Majs
1 - 3	%	Olie og fedt
3 - 5	%	Havre
2 - 2	%	Hvedeklid, kornbiprodukter

Fravænningsblanding.

Til skånsom fodring i farestald og de første 7-10 dage efter fravæning
Højt indhold af aminosyre. Har højt indholdet af kvalitetsprotein fra kartoffelprotein og sojakoncentrat.
Tilsat gærprodukter, mix af kortkædede fedtsyre, Tilsat 0,5 % Benzoesyre + 1% Calciumformiat

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

Receipt: 109-00-l2023

Udskrevet den: 090224