

# MiniStart Gran (5-7 kg)

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



## Analytiske bestanddele

17,8 %	Råprotein
5,9 %	Råfedt
3,7 %	Træstof

## Beregnet indhold:

1,22	FEsvenzym/Kg FEsv-enzym
1,20	FEsv/Kg FEsvin
125 g/FEsv	St. F. Råprotein
11,5 g/FEsv	St. Ford. lysin
4,2 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
6,1 g/FEsv	Calcium
5,3 g/FEsv	Fosfor
3,3 g/FEsv	Ford. fosfor, 400 % fytase
2,5 g/FEsv	Natrium
93,6 %	I-faktor

## Klimaaftryk CO<sub>2</sub>-ækv. Baseret på DAKOFOS vejledn.

1,18 kg/Kg	GWP m/LUC, på gård
0,78 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: 108-00-I2023

Udskrevet den: 310523

## Sammensætning (Vejledende)

30,00 %	Byg
15,00 %	Lactose, mælkesukker
14,00 %	Kagemix
8,53 %	Sojaskråfoder, Fermenteret 4)
8,03 %	Hvede
5,00 %	Havre
3,84 %	Kartoffelproteinkoncentrat
3,00 %	EP100i fermenteret Rapsskråfoder 1)
2,00 %	Hvedeklid
1,59 %	Vegetabilsk olie og fedtstof, Soja
1,50 %	TechnoYeast, Hydrolyseret gær
1,19 %	L-lysinsulfat (3c325) 3)
1,08 %	Monocalciumfosfat
1,00 %	Calciumformiat 2)
1,00 %	Tørrede sukkerroesnitte
0,51 %	Vevovital/Benzoesyre
0,42 %	Natriumklorid
0,40 %	EW Premix *)
0,40 %	Monoglycerider,Entero-Nova 40
0,30 %	L-treonin, teknisk rent (3c410)
0,28 %	DL-methionin, teknisk rent (3c301)
0,20 %	L-valin, teknisk rent (3c370)
0,15 %	L-thrytofan, teknisk rent (3c440)
0,15 %	Magnesiumoxid
0,10 %	Mycifix Plus 5.E
0,10 %	Calsporin 10% (4b1820)
0,08 %	Inflamove
0,05 %	Actisaf HR+ gærkultur
0,05 %	Aroma
0,04 %	HiPhos-Fytase (4a18)

## Råvaregrænser høstår:

1,5 - 2 %	Hydrolyseret gær
3 - 7 %	Kartoffelprotein konc.
7 - 10 %	Sojakoncentrat
15 - 15 %	Mælkeprodukter
14 - 15 %	Kagemix
0 - 0 %	Sojaskråfoderprodukter
0 - 30 %	Hvede
30 - 30 %	Byg
5 - 5 %	Havre
0 - 15 %	Majs
1 - 3 %	Olie og fedt

Energirig fravænningsblanding, anvendes ved soen og første periode efter fravæning. Har højt indholdet af kvalitetsprotein fra Hydrolyseret gær (TechnoYeast) kartoffelprotein og sojakoncentrat. Skånsom blanding med lavt indhold af råprotein. God smagbarhed fra hydrolyseret gær samt højt indhold af kagemix og smags- og aromastoffer. Tilsat benzoesyre, syre, mælkesyrebakterier, højt indhold af vitamin E og C. samt 400% fytase. Tilsat organiske spormineraler, samt mikro