

SUPER-FRÜH

Ferkelaufzuchtfutter I Alleinfuttermittel bis etwa 15 kg

Analytische Bestandteile und Gehalte:

211000 / 1502

17,60 %	Rohprotein	0,65 %	Calcium
7,70 %	Rohfett	0,55 %	Phosphor
3,40 %	Rohfaser	0,24 %	Natrium
5,00 %	Rohasche	1,43 %	Lysin
14,40MJ	ME/kg	0,55 %	Methionin

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

22.000I.E. Vitamin A (E 672); 2.000I.E. Vitamin D₃ (E 671); 150mg Vitamin E als all rac-alpha-Tocopheryllacetat (3a700); 160mg Kupfer aus Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E 4); 100mg Eisen aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1); 120mg Eisen aus Eisen-(II)-fumarat (E1); 25mg Eisen als Glycin-Eisenchelat, Hydrat (E 1); 95mg Zink aus Zinkoxyd (E 6); 25mg Zink als Glycin-Zinkchelate-Hydrat (E 6); 64mg Mangan aus Manganoxid (E 5); 2,0mg Jod aus Calciumjodat, wasserfrei (E 2); 0,45mg Selen aus Natriumselenit (E 8)

Zootecnische Zusatzstoffe

1,00x 10⁹ KBE Enterococcus faecium DSM 7134 (4b1841 / BONVITAL)
500FTU 3-Phytase EC 3.1.3.8 (4a1600)
150 U Endo- 1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.1.6 (E 1625)
4.000 U Endo- 1,4-Beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (E 1625)
25 U Polygalacturonase (Pectinase) EC 3.2.1.15 (E 1625)
1.000 U Alpha-Amylase EC 3.2.1.1 (E 1625)
0,50% Benzoesäure (4d210)

Sensorische Zusatzstoffe

1,8mg Neohesperidin-Dihydrochalcon (E 959); 150,0mg Saccharinnatrium (E954iii)

Technologische Zusatzstoffe

Ameisensäure (E 236); Milchsäure (E 270); Fumarsäure 1a297; Calciumformiat (E 238); 4,0mg Ethoxyquin (E 324); 26,0mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E 321); 9,0mg Propylgallat (E 310)

Zusammensetzung:

Weizen; Gerste; Sojabohnen, dampferhitzt *¹; Molkepulver; Haferflocken; Sojaproteinkonzentrat; Leinexpeller; Weizenkleie; Sojaöl *¹; Traubenzucker; Kartoffeleiweiß; Palmöl; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid; Kokosöl; Calciumcarbonat; Lignocellulose; rohproteinreiches Nebenerzeugnis aus der Feststofffermentation mit Pilzen;

*¹ aus gentechnisch veränderten Sojabohnen

Fütterungshinweis:

Bei Gefahr von oder während Verdauungsstörungen und in der Erholungsphase. Analytische Gehalte (Calcium, Phosphor, Rohprotein und Energiedichte) entsprechend diätisch eingestellt.

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Fachmanns einzuholen. Dieses Futtermittel darf wegen des höheren Gehaltes an Kupfer nur an Ferkel bis zum Alter von 12 Wochen verfüttert werden.

Herstellung : 4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum

Mindesthaltbarkeitsdatum und Partie-Nr:

siehe Sackaufdruck bzw. Lieferscheinangabe

Nettomasse:

50 kg bzw. Lieferschein



DE HH 1 00002 / a DE HH 1 00002
QS-Futter (ID-Nr: 4399901988439)
A-Futter



Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung oder Lagerung.



UNA-HAKRA Hanseatische
Krafftuttergesellschaft mbH
Neuhöfer Damm 116,
21107 Hamburg, Tel. 040/ 75208-0