

AGRO Start 30%

KR

Ergänzungsfuttermittel für Ferkel bis 12 Wochen

Verpackung:

25/500/750/1000kg

Hinweise für die Verwendung

30% in Alleinfuttermittel für Ferkel bis 12 Wochen



Lagerung und Lagerbedingungen

Kühle und trockene Lagerung

INHALTSTOFFE		
NESchw		Kcal/kg
MESchw	13,80	MJ
Feuchtigkeit	85,96	g/kg
Rohprotein	180	g/kg
Rohfett	60	g/kg
Rohasche	113,87	g/kg
Rohfaser	21,28	g/kg
Stärke Ewers	287,12	g/kg
Zucker	63,54	g/kg
Laktose	83,33	g/kg
Kalzium	17,44	g/kg
Phosphor	10,16	g/kg
Pd Schwein Mehl	11,41	g/kg
Magnesium	1,63	g/kg
Natrium	11,39	g/kg
Kalium	8,07	g/kg
Chlor	17,45	g/kg
Linolsäure C18:2	24,89	g/kg
Lysin	23,12	g/kg
Lysdv Schw	21,73	g/kg
Methionin	10,89	g/kg
Metdv Schw	10,52	g/kg
Met+Cys	13,52	g/kg
M+Cdv Schw	12,55	g/kg
Threonin	14,50	g/kg
Thrdv Schw	13,06	g/kg
Tryptophan	3,33	g/kg
Trpdv Schw	2,92	g/kg
Valine	9,06	g/kg
Valdv Schw	7,67	g/kg
CalciumÄquiv.	22,51	g/kg

ZUSATZSTOFFE/KG ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL		
Vitamin A (3a672a)	50000	IE/kg
Vitamin D3 (3a671)	6666,67	IE/kg
Vitamin E (3a700)	333,33	IE/kg
Vitamin E Äquivalente		IE/kg
Vitamin K3 (3a711)	6,67	mg/kg
Vitamin B1 (thiamine mononitrat) (3a821)	6,67	mg/kg
Vitamin B2 (riboflavin)	20	mg/kg
Calcium D-panthotenat (3a841)	50	mg/kg
Vitamin B6 (pyridoxinehydrochlorid) (3a831)	6,67	mg/kg
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	100	mcg/kg
Niacinamid (3a315)	100	mg/kg
Folsäure (3a316)	3,33	mg/kg
Biotin (3a880)	333,33	mcg/kg
Betain hydrochlorid (3a925)	500	mg/kg
Vitamin C (3a312)	133,33	mg/kg
Kaliumjodid, Jod (3b201)	5	mg/kg
Natriumselenit – Selenium (E8)	1,40	mg/kg
Kupfer(II)sulfat (pentahydrat) – Kupfer (E4)	500	mg/kg
Mangan(II)oxid – Mangan (3b502)	166,67	mg/kg
Zinkoxid – Zink (3b603)	350	mg/kg
Eisen(II)sulfat (monohydrat) – Eisen (3b103)	333,33	mg/kg

ANDERE ZUSATZSTOFFE

Antioxidationsmittel: Propylgallat – BHT

Verdaulichkeitsförderer: 6-Phytase EC 3.1.3.26, Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6. – Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8 – **Trennmittel:** Sepiolit - **Aromastoffe**

Phosphat: 23,27 g/kg – Stickstoff: 28,72 g/kg