

AGRO Start 50%

BP KR

**Ergänzungsfuttermittel
für Ferkel bis 12 Wochen**

Verpackung:
25/500/1000kg

Hinweise für die Verwendung

50% in Alleinfuttermittel für Ferkel bis 12 Wochen. Die gleichzeitige orale Verabreichung von Macroliden ist zu vermeiden.

Lagerung und Lagerbedingungen

Kühle und trockene Lagerung



INHALTSSTOFFE		
NESchw		Kcal/kg
MESchw	15	MJ
Feuchtigkeit	91,49	g/kg
Rohprotein	240	g/kg
Rohfett	79,69	g/kg
Rohasche	75,64	g/kg
Rohfaser	20,95	g/kg
Stärke Ewers	275,61	g/kg
Zucker	28,06	g/kg
Laktose	100	g/kg
Kalzium	9,50	g/kg
Phosphor	7,61	g/kg
Pd Schwein Mehl	7,56	g/kg
Magnesium	1,80	g/kg
Natrium	5,94	g/kg
Kalium	8,15	g/kg
Linolsäure C18:2	29,91	g/kg
Chlor	10,67	g/kg
Lysin	24,02	g/kg
Lysdv Schw	22,05	g/kg
Methionin	8,30	g/kg
Metdv Schw	7,80	g/kg
Met+Cys	12,48	g/kg
M+Cdv Schw	11,12	g/kg
Threonin	15,41	g/kg
Thrdv Schw	13,45	g/kg
Tryptophan	4,83	g/kg
Trpdv Schw	4,28	g/kg
Valine	13,25	g/kg
Valinedv Schw	11,35	g/kg
Calcium Äquiv.	12,49	g/kg

ZUSATZSTOFFE/KG ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL		
Vitamin A (3a672a)	30000	IE/kg
Vitamin D3 (3a671)	4000	IE/kg
Vitamin E (3a700)	200	IE/kg
Vitamin E Äquivalente	200	IE/kg
Vitamin K3 (3a711)	4	mg/kg
Vitamin B1 (thiamine mononitrat) (3a821)	4	mg/kg
Vitamin B2 (riboflavin)	12	mg/kg
Calcium D-panthotenat (3a841)	30	mg/kg
Vitamin B6 (pyridoxinehydrochlorid) (3a831)	6	mg/kg
Vitamin B12 (cyanocobalamin)	80	mcg/kg
Niacinamid (3a315)	100	mg/kg
Folsäure (3a316)	2	mg/kg
Biotin (3a880)	300	mcg/kg
Betain hydrochlorid (3a925)	300	mg/kg
Vitamin C (3a312)	100	mg/kg
Kaliumjodid, Jod (3b201)	5	mg/kg
Natriumselenit – Selenium (E8)	0,8	mg/kg
Kupfer(II)sulfat (pentahydrat) – Kupfer (E4)	300	mg/kg
Mangan(II)oxid – Mangan (3b502)	100	mg/kg
Zinkoxid – Zink (3b603)	210	mg/kg
Eisen(II)sulfat (monohydrat) – Eisen (3b103)	250	mg/kg

ANDERE ZUSATZSTOFFE

Antioxidationsmittel: Propylgallat – BHT
Verdaulichkeitsförderer: 6-Phytase EC 3.1.3.26 – Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 – Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 - **Trennmittel:** Sepiolit

Phosphat: 17,43 g/kg – Stickstoff: 38,35 g/kg