

Baby 4 "No Gen"

genfreies Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel

Durch den Verzicht auf gentechnisch veränderte Rohstoffe, darf Baby 4 „No Gen“ zur **Herstellung Gentechnik freier Lebensmittel** verwendet werden. Praxisversuche haben gezeigt, dass die Futteraufnahme und Tageszunahmen, im Vergleich zu konventionellen Prestartern, sogar höher lagen.

Zusammensetzung:

Milchpulver, Haferflocken, Kokos-/Palmfett MCT-Fette (Triglyceride aus mittelkettigen Fettsäuren), Maisflocken, Sojaprotein-Konzentrat, Molkenpulver, Sojabohnen getoastet, Saccharose, Weizen aufgeschlossen, Weizenquellmehl, Leinsamen extrudiert, Weizenflocken, Reisquellmehl, Bierhefe getrocknet, Haferquellmehl, Biertreiber getrocknet, Monocalciumphosphat, Calciumformiat, Calciumcarbonat, Fruchtpulver, Natriumchlorid

Gehalte an Inhaltsstoffen:

18,00 %	Rohprotein	4,50%	Rohasche
1,70 %	Lysin	0,50 %	Phosphor
0,54 %	Methionin	0,50 %	Calcium
12,00 %	Rohöl und -fett	0,20 %	Natrium
2,40 %	Rohfaser	16,4 MJ	ME/kg

Fütterungsempfehlung:

Ab dem 3. bis 5. Lebenstag bis zum 32. Tag zur freien Aufnahme.

Zusatzstoffe je kg Mischfutter:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

20000 I.E.	Vitamin A (E 672)	4 mg	Jod als Calciumjodat, Hexahydrat (E2)
2000 I.E:	Vitamin D3 (E 671)	100 mg	Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (E5)
150 mg	Vitamin E (α-Tocopherolacetat)		
100 mg	Vitamin C	0,40 mg	Selen als Natriumselenit (E 8)
350 µg	Biotin	1,00 mg	Cobalt als Cobalt-(II)-sulfat, Heptahydrat (E3)
550 mg	Cholinchlorid		L-Lysin, Monohydrochlorid
160 mg	Eisen als Eisen-(II)-sulfat Monohydrat (E 1)		DL-Methionin
40 mg	Eisen als Eisen-Aminosäurechelate, Hydrat (E1)		L-Threonin
120 mg	Zink als Zinkoxid (E 6)		L-Tryptophan

Technologische Zusatzstoffe:

150 mg Buthylhydroxytoluol (BHT) (E321), Ameisensäure (E236), Zitronensäure (E330), Fumarsäure (E297), Milchsäure (E270), Ammoniumformiat (E295)

Sensorische Zusatzstoffe:

92 mg Saccharinnatrium (E954iii), 1mg Neohesperidin-Dihydrochalcon (E959)

Zootechnische Zusatzstoffe:

500FYT 6-Phylase EC 3.1.3.26 (E1640i), 105,0IU Endo-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (E1606), 400,0FXU Endo-1,4-β-Xylanase EC 3.2.1.8 (E1607), 1x10⁷ KBE Bacillus licheniformis DSM 5749 und Bacillus subtilis DSM 5750 im Verhältnis 1:1 (E 1700)

Nettomasse: 25 kg, bzw. siehe Lieferschein

Lager und Verkauf

Saladorf 8 (Bundesstraße)
(A-3452 Atzenbrugg)
Mobil: +43 (0) 664/402 30 82
e-mail: office@bedo.at
web: www.bedo.at



*Füttern
mit Strategie*

Firmensitz

A-3141 Kapelln
Marktgasse 18
Tel.: +43 (0) 2784/25 68-20
Fax: +43 (0) 2275/54 30-40