

Fasan Æglægning

Fuldfoder til fasaner. Anvendes til produktion af rugeæg

Analytiske bestanddele:

Råprotein	23,0	%
Råfedt	5,9	%
Træstof	4,5	%
Råaske	9,8	%
Lysin	13,8	g/kg
Methionin	4,3	g/kg
Cystin	3,6	g/kg
Calcium, g	27,0	g/kg
Fosfor	4,9	g/kg
Natrium, g	1,6	g/kg
Zink	105	mg/kg

Tilsætningsstoffer, tilsat pr. kg:

Ernæringsmæssige:		
Fe, jern-(II)-sulfat monohydrat (3b103)	50	mg
Cu, kobber(II)sulfat, pentahydrat (3b405)	15	mg
Mn, Mangan-(II)-oxid (3b502)	100	mg
Zn, Zinkoxid (3b603)	75	mg
I, Calciumjodat, vandfrit (3b202)	1,00	mg
Se, natriumselenit (3b801)	0,30	mg
A-Vitamin (3a672a)	10000	i.e.
Cholinklorid (3a890)	300,00	mg
D3-vitamin (3a671)	3000	i.e.
E-Vit., all-rac-alpha-tocopherylacat.(3a700)	110	i.e.
L-Lysinsulfat og biprodukter heraf (EC3.2.5)	1,4	g
DL-Methionin, teknisk rent (3c201)	0,8	g
Teknologiske:		
BHT (E321)	2,00	mg
Propylgallat, (E310)	2,00	mg
Citronsyre, (E330)	0,99	mg
Zootekniske:		
6-phytase, EC 3.1.3.26 (E4a24)	320	enh.
Endo-1,3(4)-Betaglucanase, EC 3.2.1.6 (E4a15)	69	enh.
Endo-1,4-betaglucanase, EC 3.2.1.4	80	enh.
Endo-1,4-Beta-Xylanase, EC 3.2.1.8 (E4a11)	270	enh.

Eksempel på sammensætning:

230: Sojaskråfoder, afsk.
Hvede
Majs
Havre
Calciumkarbonat (kridt)
Græsgrønpiller
Veg. olie og fedtstof, soja
Byg
Fiskemel
60: Majs gluten, 60
Monocalciumfosfat
65: FjerVit
L-Lysinsulphat
Natriumbikarbonat
E-vit opl. i hvedestrømel
Stensalt
DL-Methionin
Cholinchlorid, 50 %
Fytaseenzym, EC3.1.3.26 (E4a24)

Indeholder fiskemel - Må ikke anvendes som foder til drøvtyggere. Denne foderblanding indeholder cholinklorid og samtidig tilsætning af cholinklorid til drikkevand bør undgås.
65: Premix'en er tilsat antioxidanter og tilfører blandingen de under garantien anførte mængder mikromineraler og vitaminer samt enzym: endo-1,4-beta-glucanase, endo-1,3,(4)-beta-glucanase og endo-1,4-beta-xylanase. 4a1602i.
230: Fremstillet af genetisk modificerede sojabønner.
60: Majs gluten, 60% protein