

FKL - Fazantenkorrel leg (20kg)

{rtf1ansiansicpg1252deff0deflang2067{fonttbl{f0fnilfchar
harset0 Calibri;}{f1fnilfcharset0 Arial;}}
{colortbl ;red0green0blue0;}
viewkind4uc1pardcf1f0fs22 Granul'e9 fin pour pendant
la saison de reproductioncf0f1fs20
par }

Algemene informatie

Streepjescode	5415003313135
Afkorting	FKL
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Aliment complet
Diersoort	Fazant en sierpluimvee
Productvorm	Granulé de 2,3 mm de diamètre

Gebruiksaanwijzing

{rtf1ansiansicpg1252deff0deflang2067{fonttbl{f0fnilfchar
Calibri;}{f2fnilfcharset0 Arial;}}
{colortbl ;red0green0blue0;}
viewkind4uc1pardcf1f0fs22 Donnez illimit'e9 aux f1 faisans et des volailles
d'ornement f0 pendant la saison de reproduction. 'c9ventuellement 'e0 c'f4t'e9
d'un m'e9lange de grains.cf0f2fs20
par }

Toevoegingsmiddelen

Vitamines

Vitamine A: 10000 IU

Vitamine D3: 3000 IU

Vitamine E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate): 60 mg

Vitamine K3: 3 mg

Vitamine B1: 3 mg

Vitamine B2: 6 mg

Calcium-D-panthothenaat: 20 mg

Vitamine B6: 5 mg

Vitamine B12: 0,04 mg

Vitamine PP: 60 mg

Biotine: 0,2 mg

Choline: 520 mg

3a316 - Acide folique 2 mg

Composés d' oligo-éléments

Sulphate de Fer monohydraté: 45 mg

Iode (Iodate calcique anhydraté): 2 mg

Cuivre (Sulphate cuivrique pentahydraté): 13 mg

Manganèse (Oxyde manganeux): 60 mg

Zinc (Sulfate de zinc monohydraté): 70 mg

Sélénium (Sélénite de sodium sous forme de granulés enrobés): 0,4 mg

Antioxygènes

Galate de propyl: 0,07 mg

BHT: 0,83 mg

Liants

Sépiolite: 5.4 g

améliorateurs de digestibilité

6-phytase EC 3.1.3.26: 500 FYT

autres additifs zootechniques

Acide benzoïque: 125 mg

Analytische bestanddelen

Calcium	2.74%
Fosfor	0.55%
Natrium	0.17%
Magnesium	0.25%
Ruw Eiwit	17.02%
Ruw Vet	5.73%
Ruw Celstof	2.87%
Ruw As	10.43%
Lysine	1.12%
Methionine	0.44%
Suikers en zetmeel	42.37%

Samenstelling

mais, Blé, Tourteau feed d'extraction de soja*, graines de soja cuites*, carbonate de calcium, pois, son de riz, levures et composants de levures, mélange de graisses animals, phosphate bicalcique, résidus de criblage de grains de céréales, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium, acides gras

* produit avec des graines de soja génétiquement modifié