

HFK2 - Kalkoen groeimeel (20kg)

{rtf1ansiansicpg1252deff0deflang2067{fonttbl{f0fnilfc
harset0 Arial;}}
viewkind4uc1pardfs20 Farine pour engraissement des
dindes.fs20
par }

Algemene informatie

Streepjescode	5415003313029
Afkorting	HFK2
Gewicht per eenheid	20 kg
Type voeder	Aliment complet
Diersoort	kalkoenen
Productvorm	farine grossière

Gebruiksaanwijzing

{rtf1ansiansicpg1252deff0deflang2067{fonttbl{f0fnilfcharset0 Arial;}}
viewkind4uc1pardfs20 Aliment complet pour les dindes 'e0 partir de 6 semaines
(apr'e8s un aliment de d'e9marrage) jusqu »e0 16 semaines d »e2ge.
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: 8 mg

Calcium-D-panthothenaat: 17 mg

Vitamine B6: 6 mg

Vitamine B12: 0,03 mg

Vitamine PP: 60 mg

Biotine: 0,2 mg

Choline: 575 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): 10 mg

Manganèse (Oxyde manganeux): 70 mg

Zinc (Sulfate de zinc monohydraté): 70 mg

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

Antioxygènes

Galate de propyl: 0,21 mg

BHT: 2,48 mg

Liants

Sépiolite: 0.6 g

améliorateurs de digestibilité

Endo-1,4-bèta-xylanase EC 3.2.1.8: 270 FXU

Endo-1,4-bèta-glucanase EC 3.2.1.4: 80 FXU

Endo-1,3(4)-bèta-glucanase EC 3.2.1.6: 70 FXU

6-phytase EC 3.1.3.26: 1000 FYT

coccidiostatiques et histomonostatiques

Lasalocide A sodium: 75 mg

Analytische bestanddelen

Calcium	0.95%
Fosfor	0.51%
Natrium	0.14%
Magnesium	0.18%
Ruw Eiwit	21.49%
Ruw Vet	5.71%
Ruw Celstof	2.9%
Ruw As	5.89%
Lysine	1.24%
Methionine	0.46%
Suikers en zetmeel	42.12%

Samenstelling

Blé, Tourteau feed d'extraction de soja*, mais, graines de soja cuites*, mélange de graisses animals, carbonate de calcium, phosphate bicalcique, chlorure de sodium, acides gras, oxide de magnésium, bicarbonate de sodium

* produit avec des graines de soja génétiquement modifié