

|                                |                    |                              |                    |                              |
|--------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|
| <b>date recette / version:</b> | 01.03.2023 / 17168 | <b>Visum:</b>                | <b>date impr.:</b> | <b>Visum:</b>                |
| <b>date déclaration:</b>       | 27.01.2025         | yves.tinguely@fors-futter.ch | 20.02.2026         | yves.tinguely@fors-futter.ch |

N° d'article

2154.00

Structure

Cubes 4 mm

**Canard delev.+oie  
granulé**

Nom d'article:

Aliment complet p. canards

IPS / TerraSuisse QM

**Teneurs:**

Cendres brutes 10.8 %;Protéine brute 18.5 %;Matières grasses brutes 3.4 %;Cellulose brute 4.0 %;EMVo 11.2 MJ/kg;Calcium 25.0 g/kg;Phosphore 8.0 g/kg;Sodium 1.8 g/kg;Lysine 8.6 g/kg;Méthionine 3.9 g/kg;

**Additifs: (par kg):**

Additifs technologiques;900 mg (1a270) Acide lactique;1'500 mg (1k236) Acide formique;Additifs nutritionnels;10'700 I.E. (3a672a) Vitamine A;3'200 I.E. (3a671) Vitamine D3;98 mg Vitamine E;56 mg Fer (3b103 Sulfate ferreux monohydraté);1.3 mg Iode (3b203 Iodate de calcium);10 mg Cuivre (3b405 Sulfate cuivrique pentahydraté);105 mg Manganèse (3b502 Oxyde manganoux);69 mg Zinc (3b605 Sulfate de zinc monohydraté);39 mg Zinc (3b607 Chélate de zinc de glycine hydraté);0.3 mg Sélénium (3b801 Sélénite de sodium);0.09 mg Sélénium (3b810i levure séléninée inactivée);Additifs zootechniques;104 mg (4a7) Natugrain TS;520 FTU/kg (E4a19) 6-Phytase EC 3.1.3.26;

**composition:**

Maïs;Blé;Tourteau d'extraction de soja décortiqué et toasté;Son de blé;Minéraux;Carbonate de calcium;Avoine;Farine de déchets d'avoine; Gluten de maïs;Protéine de pommes de terre;Huile de soja;Huile de colza;

**Mode d'emploi:**

Donner à libre disposition, 80 - 150 g/jour. L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.