

**6646/20181209 PERFORMAX STARTER MAX (V) LP & LN**

Aliment complet pour poulets d'engraissement.

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:**

Protéines brutes 20.7 %; Matières grasses brutes 6.1 %; Cendres brutes 5.0 %; Cellulose brute 3.2 %; Calcium 0.69 %; Phosphore 0.52 %; Sodium 0.14 %; Lysine 1.34 %; Methionine 0.64 %

**COMPOSITION**

Blé, Aliment de soja (2), Maïs, Huile de soja brute (2), Produits de boulangerie et de la fabrication de pâtes (déballés mécaniquement), Cosses d'avoine, Carbonate de calcium, Aliment de tourteau d'extraction de tournesol partiellement décortiqué, Phosphate monocalcique, Chlorure de sodium, Acides gras à chaîne moyenne estérifiés au glycérol.

**ADDITIFS/kg**

Additifs nutritionnels:

Vitamine A (3a672a) 17000 UI; Vitamine D3 (3a671) 2500 UI; 25-Hydroxycholecalciferol (3a670a) 0.063 mg; Vitamine E (3a700) 100 mg; Sulfate ferreux, monohydrate, Fer (3b103) 45 mg; Iodate de calcium, anhydre, Iode (3b202) 2.00 mg; Sulfate cuivrique, pentahydraté, Cuivre (3b405) 15 mg; Sulfate manganéux, monohydraté, Manganèse (3b503) 100 mg; Sulphate de zinc, monohydraté, Zinc (3b605) 50 mg; Chélate de zinc de glycine, hydraté, Zinc (3b607) 20 mg; Sélénite de Sodium, Sélénium (E8) 0.30 mg

Additifs zootechniques:

6-phytase EC.3.1.3.26 (4a18) 1500 FYT; Endo-1,4-bêta-xylanase EC3.2.1.8 (4a9) 8000 XU; Endo-1,3(4)-bêta-glucanase EC3.2.1.6 (4a9) 1800 BGU

Additifs technologiques:

Acide formique (1k236) 1276.0 mg

Additifs sensoriels:

Mélange de substances aromatiques

Coccidiostatiques et histomonostatiques:

Nicarbazine (5.1.772) 50 mg; Narasin (5.1.772) 50 mg

**MODE D'EMPLOI**

A conserver dans un endroit frais et sec.

À partir de 1 jusqu'à 10 jours.

A utiliser de préférence avant (jour, mois, année) 11/03/2019

**AGRÉMENT FABRICANT** alfaBE2006

**AGRÉATION COMMERCANTE**

(2) Produit à partir de soja génétiquement modifié.

Dangereux pour les équidés, les dindons et les lapins.

Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores; son administration simultanée avec certains médicaments peut être contre-indiquée.

Aliment bas phosphore.

Produit conformément à la Convention Aliments à basse teneur en protéines.

Cet aliment est certifié FCA.

**6693/20181127 OPTIMAX GROEI 2 SAL (V)**

Aliment complémentaire pour poulets d'engraissement.

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:**

Protéines brutes 22.2 %; Matières grasses brutes 9.5 %; Cendres brutes 5.1 %; Cellulose brute 3.8 %; Calcium 0.69 %; Phosphore 0.43 %; Sodium 0.17 %; Lysine 1.45 %; Methionine 0.67 %

**COMPOSITION**

Blé, Aliment de soja (2), Maïs, Germe de maïs, Produits de boulangerie et de la fabrication de pâtes (déballés mécaniquement), Huile de soja brute (2), Aliment de tourteau d'extraction de tournesol partiellement décortiqué, Soja toasté (1), Cosses d'avoine, Huile de maïs, Carbonate de calcium, Huile de graine de lin brute, Huile de palme brute, Chlorure de sodium, Phosphate monocalcique, Bicarbonate de sodium, Acides gras à chaîne moyenne estérifiés au glycérol.

**ADDITIFS/kg**

Additifs nutritionnels:

Vitamine A (3a672a) 13500 UI; Vitamine D3 (3a671) 4700 UI; 25-Hydroxycholecalciferol (3a670a) 0.050 mg; Vitamine E (3a700) 65 mg; Sulfate ferreux, monohydrate, Fer (3b103) 67 mg; Iodate de calcium, anhydre, Iode (3b202) 2.69 mg; Sulfate cuivrique, pentahydraté, Cuivre (3b405) 20 mg; Sulfate manganéux, monohydraté, Manganèse (3b503) 101 mg; Sulphate de zinc, monohydraté, Zinc (3b605) 67 mg; Chélate de zinc de glycine, hydraté, Zinc (3b607) 27 mg; Sélénite de Sodium, Sélénium (E8) 0.40 mg

Additifs zootechniques:

6-phytase EC.3.1.3.26 (4a18) 2085 FYT; Endo-1,4-bêta-xylanase EC3.2.1.8 (4a9) 11600 XU; Endo-1, 3(4)-bêta-glucanase EC3.2.1.6 (4a9) 2600 BGU

Additifs technologiques:

Acide formique (1k236) 1276.0 mg; Sépiolite (E562) 0.1 mg

Additifs sensoriels:

Mélange de substances aromatiques

Coccidiostatiques et histomonostatiques:

Salinomycine-sodium (E766) 93.0 mg

**MODE D'EMPLOI**

A conserver dans un endroit frais et sec.

À partir de 17 jours jusqu'à 3 jours avant l'abattage.

A utiliser à 72% d'aliment complet à côté de 28% de blé.

A utiliser de préférence avant (jour, mois, année) 25/02/2019

**AGRÈMENT FABRICANT**alfaBE2006

**AGRÉATION COMMERCANTE**

(1) Soja génétiquement modifié.

(2) Produit à partir de soja génétiquement modifié.

Danger pour les équidés et les dindes. Cet aliment contient un additif du groupe des ionophores: son administration simultanée avec certains médicaments (p.e. la tiamuline) peut être contre-indiquée.

Cet aliment est certifié FCA.

Administration interdite 0 jour(s) au moins avant l'abattage.

**6645/20181209 PERFORMAX FINISHER ZAC(V)**

Aliment complémentaire pour poulets d'engraissement.

**CONSTITUANTS ANALYTIQUES:**

Protéines brutes 23.0 %; Matières grasses brutes 10.0 %; Cendres brutes 5.1 %; Cellulose brute 3.2 %; Calcium 0.64 %; Phosphore 0.40 %; Sodium 0.21 %; Lysine 1.52 %; Methionine 0.68 %

**COMPOSITION**

Blé, Maïs, Aliment de soja (2), Produits de boulangerie et de la fabrication de pâtes (déballés mécaniquement), Soja toasté (1), Germe de maïs, Huile de soja brute (2), Huile de palme brute, Huile de maïs, Carbonate de calcium, Chlorure de sodium, Bicarbonate de sodium, Acides gras à chaîne moyenne estérifiés au glycérol, Phosphate monocalcique.

**ADDITIFS/kg**

Additifs nutritionnels:

Vitamine A (3a672a) 13500 UI; Vitamine D3 (3a671) 4700 UI; 25-Hydroxycholecalciferol (3a670a) 0.050 mg; Vitamine E (3a700) 65 mg; Sulfate ferreux, monohydrate, Fer (3b103) 67 mg; Iodate de calcium, anhydre, Iode (3b202) 2.69 mg; Sulfate cuivrique, pentahydraté, Cuivre (3b405) 20 mg; Sulfate manganéux, monohydraté, Manganèse (3b503) 101 mg; Sulphate de zinc, monohydraté, Zinc (3b605) 67 mg; Chélate de zinc de glycine, hydraté, Zinc (3b607) 27 mg; Sélénite de Sodium, Sélénium (E8) 0.40 mg

Additifs zootechniques:

6-phytase EC.3.1.3.26 (4a18) 2200 FYT; Endo-1,4-bêta-xylanase EC3.2.1.8 (4a9) 12000 XU; Endo-1,3(4)-bêta-glucanase EC3.2.1.6 (4a9) 2700 BGU

Additifs technologiques:

Sépiolite (E562) 0.1 mg

Additifs sensoriels:

Mélange de substances aromatiques

**MODE D'EMPLOI**

A conserver dans un endroit frais et sec.

Derniers jours avant l'abattage.

A utiliser à 65% d'aliment complet à côté de 35% de blé.

A utiliser de préférence avant (jour, mois, année) 11/03/2019

**AGRÉMENT FABRICANT** AlfaBE2006**AGRÉATION COMMERCANTE**

(1) Soja génétiquement modifié.

(2) Produit à partir de soja génétiquement modifié.

Cet aliment est certifié FCA.