



OVAIOLA Due - Mélange certifié Biologique.

Prix à la tonne : communiqué chaque mois par mail ou sur demande

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément au Règlement UE 848/18

Composition :

Composant
Maïs
Blé
Tourteau de soja
Farine de tournesol
Carbonate de calcium frantumé
Son de blé
Orge
Phosphate bicalcique
Chlorure de sodium
Acide formique
Formiate de sodium
Bicarbonate de sodium

En % sur la substance sèche :

- Biologique : 87,7 %
- Conventiennelle : 0,0 %
- Non agricole : 12,3 %
- En conversion : 0,0 %
- Origine agricole : 87,7 %

Composants Analytiques par Kilogramme :

Composant	Pourcentage/Masse (g)
Fibre brute	5,24 %
Graisses brutes	4,67 %
Phosphore	6,48 g
Cendres brutes	13,90 %
Méthionine	3,50 g
Calcium	40,05 g
Protéine brute	17,20 %
Lysine	7,64 g
Sodium	1,61 g

Autres Suppléments :

- Vitamine A (Acétate de rétinyle) : 8 001,60 UI
- Vitamine D3 (Cholécalciférol) : 3 000,60 UI
- Bétaïne anhydre : 600,48 mg
- Biotine : 0,04 mg
- Chlorure de choline : 333,07 mg
- Acide folique : 0,81 mg
- Niacinamide : 25,01 mg
- Calcium D-pantothénate : 7,28 mg
- Vitamine B1 (Mononitrate de thiamine) : 0,75 mg
- Vitamine B12 (Cyanocobalamine) : 0,02 mg
- Vitamine B6 (Chlorhydrate de pyridoxine) : 1,60 mg
- Vitamine E (Tout-rac-alfa-tocophéryle acétate) : 18,50 mg
- Vitamine K3 (Menadione nicotinamide bisulfite) : 2,50 mg
- Cuivre (Sulfate de cuivre-II pentahydraté) : 10,00 mg
- Iode (Iodate de calcium anhydre) : 1,50 mg
- Fer (Sulfate de fer-II monohydraté) : 44,01 mg
- Manganèse (Oxyde de manganèse-II) : 62,01 mg
- Sélénium (Sélénite de sodium) : 0,25 mg
- Zinc (Sulfate de zinc monohydraté) : 50,01 mg
- Endo-1,3(4)-beta-glucanase EC 3.2.1.6 : 1 500,30 UV
- Endo-1,4-beta-xylanase EC 3.2.1.8 : 1 100,22 UV
- Sepiolite : 224,32 mg
- Bentonite : 0,54 mg

Instructions d'Utilisation :

Administer à volonté aux poules en période de ponte, en laissant de l'eau fraîche à disposition.

economealegumes.fr
economealegumes@gmail.com
+33 (0)6 28 78 57 28

Précautions :

- Éviter l'utilisation simultanée avec de l'eau de boisson contenant du chlorure de choline.
- Éviter l'utilisation simultanée par voie orale avec des macrolides.
- Éviter l'utilisation simultanée avec de la robenidine.
- Ne pas utiliser simultanément avec de la vitamine D2.