

# Élevage Haute Énergie (High Energy Breeding)

## DESCRIPTION

Formule adressée aux espèces de taille moyenne et grande en période reproductive qui ont besoins d'une nutrition riche en protéine de haute qualité dans ce moment, ainsi que leur permet de profiter aux profils d'acides gras riches en palmitique (*Ara, Psittacus, Poicephalus...*). Les extrudés d'élevage ont été conçus pour stimuler la reproduction. Contenant un niveau élevé de protéines, ils ont un profil d'acides gras approprié pour cette étape. En plus, ils ont été élaborés en accordant une attention particulière à leur profil d'acides gras et leurs apports d'Oméga 6 et d'Oméga 3. La concentration de vitamines et d'antioxydants est beaucoup plus élevée que dans la formule de maintenance, dans le but de couvrir les grandes exigences de la reproduction.

## RECOMMANDATIONS

**High Energy Breeding** est conçu pour constituer 100 % de l'alimentation du perroquet. Néanmoins, il est recommandé d'ajouter de fruits et de légumes frais afin d'apporter plus de variété à leur régime, à condition que la proportion de High Energy Breeding ne soit pas en dessous de 70-80 % du poids total de l'alimentation. Il n'est pas conseillé d'ajouter aucun complément vitaminé ou minéral aux oiseaux qui se nourrissent essentiellement de **High Energy Breeding**. Dans le cas de couples ayant pondu des œufs de manière fréquente ou en grande quantité, il est recommandé de leur fournir **Calcium Grit Coarse ad libitum** comme source de calcium. Les oiseaux peuvent réguler l'ingestion de calcium en fonction de leurs besoins nutritionnels. Il faut renouveler la nourriture et l'eau journalièrement. Après avoir ouvert le sac, le produit doit être conservé dans un récipient hermétique, dans un endroit frais et sec.

## CONSOMMATION QUOTIDIENNE

Les oiseaux consomment par jour entre 5 et 10 % de leur poids approximativement. Les espèces de taille moyenne (par exemple le Gris du Gabon) consomment environ 25 à 45 g.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

### COMPOSITION:

Grains de céréales et produits dérivés, graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, huiles végétales (palmier cru, graines de lin raffinées), graines de légumineuses et produits dérivés, fructose, oeuf entier déshydraté, minéraux et produits dérivés, levure de bière desséchée, inuline (*Cichorium intybus*), farine de souci (*Tagetes erecta*), yucca des Mohave.

### ADDITIFS:

**Vitamines:** 3a672a Vitamine A: 4.700 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.500 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 400 mg/kg; 3a300 Vitamine C: 200 mg/kg; 3a710 Vitamine K3: 5 mg/kg; 3a820 Vitamine B1: 25 mg/kg; 3a825i Vitamine B2: 20 mg/kg; 3a831 Vitamine B6/Pyridoxine chlorhydrate: 25 mg/kg; Vitamine B12/Cyanocobalamine: 100 µg/kg; 3a841 D-pantothénate de calcium: 20 mg/kg; 3a314 Niacine: 125 mg/kg; 3a316 Acide folique: 5 mg/kg; 3a880 Biotine: 800 µg/kg; 3a890 Chlorure de choline: 1.700 mg/kg; 3a160 (a) Beta-carotène: 6 mg/kg; 3a920 Bétaïne anhydre: 250 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydraté): 28 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydraté): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydraté): 65 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydraté): 24 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 1 mg/kg; 3b814 Sélénium (Analogie hydroxylé de la sélénométhionine): 300 µg/kg. **Antioxydants:** 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 110 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 29 mg/kg. **Aromatisants:** Extrait de *Rosmarinus officinalis*: 0,02 g/kg.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Humidité 8,0 %, Protéine brute 23,5 %, Matière grasse brute 15,0 %, Fibre brute 5,1 %, Cendres brutes 5,8 %.

## EMBALLAGE

Sac de 12 kg.



12 Kg

