

# Élevage Haute Protéine (High Protein Breeding)

## DESCRIPTION

Formule adressée aux espèces de taille moyenne et grande en période reproductive qui ont besoin 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 oléique (*Amazona, Cacatua, Psittacula...*). Les extrudés d'élevage ont été conçus pour stimuler la reproduction. Contenant un niveau élevé de protéines, ils ont un profil d'acides aminés 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 Protein 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 Protein 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 Protein Breeding**. Dans le cas de couples ayant pondu des œufs de manière fréquente ou en grande quantité, il est recommandé de leur fournir **Psittacus Calcium Grit *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. Par exemple, l'Amazone à front bleu consomme environ 20 à 35 g par jour.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

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

**ADDITIFS:** Vitamines: 3a672a Vitamine A: 4.800 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.500 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 300 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-pantothenate 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: 12 mg/kg; 3a920 Bétaïne anhydre: 250 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydratés): 28 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydratés): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydratés): 65 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydratés): 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: 30 mg/kg. **Aromatisants:** Extrait de *Rosmarinus officinalis*: 0,02 g/kg.

## CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Humidité 8,0 %, Protéine brute 24,5 %, Matière grasse brute 12,0 %, Fibre brute 5,2 %, Cendres brutes 5,9 %.

## EMBALLAGE

Sac de 12 kg.



12 Kg

