

# Micro

## DESCRIPTION

Formule adressée aux espèces de petite taille (genres *Melopsittacus*, *Neophema*, *Nymphicus*...) qui, à l'état sauvage, consomment principalement de graines de graminées des prés. Ce produit est un extrudé de maintenance indiqué pour les animaux de compagnie et pour les reproducteurs pendant les périodes d'inactivité reproductive. Sa composition permet de couvrir amplement les besoins nutritionnels de cette période.

## RECOMMANDATIONS

**Micro** est conçu pour constituer 100 % de l'alimentation de l'oiseau pendant leur période d'inactivité reproductive. 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 fourniture de **Micro** ne soit pas en dessous de 70-80 % du poids total de l'alimentation. Pendant l'étape reproductive, il est souhaitable de mettre **Psittacus Eggfood**, **Wet&Dry Microspheres 20/10** et **Calcium Grit Fine** à disposition des oiseaux. En outre, il est conseillé que les oiseaux aient disponible **Silex Grit** en vue de répondre aux besoins mécaniques dont leur appareil digestif exige. Il n'est pas recommandable d'ajouter aucun complément vitaminé ou minéral aux oiseaux qui se nourrissent essentiellement de **Psittacus Micro**. 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 approximativement entre 10 % et 18 % de leur poids par jour. Une perruche consomme entre 3 g et 8 g par jour. La température ambiante a une influence considérable sur la consommation.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

### COMPOSITION:

Grains de céréales et produits dérivés, huiles végétales (tournesol hautement oléique, palmier brut, graines de lin raffinées), levure de bière desséchée, minéraux et produits dérivés, luzerne déshydratée, oeuf entier déshydraté, tubercules, racines et produits dérivés, graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, inuline (*Cichorium intybus*), farine de souci (*Tagetes erecta*).

### ADDITIFS:

**Vitamines:** 33a672a Vitamine A: 5.000 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.100 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 210 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: 1.800 mg/kg; 3a920 Bétaine anhydre: 250 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydraté): 30 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydraté): 2 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydraté): 70 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydraté): 25 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 1 mg/kg; 3b814 Sélénium (Analogue hydroxylé de la sélénométhionine): 300 µg/kg. **Antioxydants:** 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 54 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 12 mg/kg. **Aromatisants.**

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Humidité 10,0 %, Protéine brute 16,0 %, Matière grasse brute 7,5 %, Fibre brute 3,2 %, Cendres brutes 4,1 %.

## EMBALLAGE

Sac de 350 g, de 1 kg et de 5 kg.



350 g



1 Kg



5 Kg

