



# General Recovery

## DESCRIPTION

**General Recovery** est indiqué pour être utilisé comme nourriture de soutien pour les oiseaux malades ou blessés qui sont en période de guérison. Ce produit est un aliment complet conçu pour être une source de nutriments très faciles à assimiler.

À cause de sa haute teneur en sucre, il n'est pas indiqué pour les oiseaux atteints de candidose dans le jabot.

## RECOMMANDATIONS

Il faut l'introduire directement dans le jabot à l'aide d'une sonde molle ou métallique. On doit préparer la pâte à nouveau pour chaque prise. Ne pas réutiliser.

## PRÉPARATION

Il faut préparer la pâte en ajoutant la formule à de l'eau tiède (environ 39 °C) avec un fouet ballon jusqu'à ce que la concentration de solide corresponde à peu près à 25 % et à ce que le mélange ait une texture homogène. Éviter d'utiliser un four micro-ondes.

## INFORMATION NUTRITIONNELLE

### COMPOSITION:

Graines ou fruits oléagineux et produits dérivés, fructose, huiles végétales (tournesol hautement oléique, graines de lin raffinées), oeuf entier déshydraté, minéraux et produits dérivés, inuline (*Cichorium intybus*).

### ADDITIFS:

**Vitamines:** 3a672a Vitamine A: 5.000 IU/kg; 3a671 Vitamine D3: 1.500 IU/kg; 3a700 Vitamine E: 500 mg/kg; 3a300 Vitamine C: 300 mg/kg; 3a710 Vitamine K3: 5 mg/kg; 3a820 Vitamine B1: 40 mg/kg; 3a825i Vitamine B2: 30 mg/kg; 3a831 Vitamine B6/Pyridoxine chlorhydrate: 35 mg/kg; Vitamine B12/Cyanocobalamine: 120 µg/kg; 3a841 D-pantothénate de calcium: 30 mg/kg; 3a314 Niacine: 130 mg/kg; 3a316 Acide folique: 7 mg/kg; 3a880 Biotine: 1.100 µg/kg; 3a890 Chlorure de choline: 1.800 mg/kg; 3a160 (a) Beta-carotène: 27 mg/kg; 3a920 Bétaïne anhydre: 250 mg/kg. **Oligo-éléments:** 3b106 Fer (fer (II) chélate d'acides aminés hydratés): 30 mg/kg; 3b406 Cuivre (cuivre (II) chélate d'acides aminés hydratés): 1 mg/kg; 3b504 Manganèse (chélate de manganèse d'acides aminés hydratés): 70 mg/kg; 3b606 Zinc (chélate de zinc d'acides aminés hydratés): 25 mg/kg; 3b202 Iode (iodate de calcium anhydre): 1 mg/kg; 3b814 Sélénium (Analogue hydroxylé de la sélénométhionine): 340 µg/kg. **Antioxydants:** 1b306 (ii) Extrait d'huiles végétales riches en tocophérols (riches en delta-tocophérol): 200 mg/kg; 1b304 Palmitate d'ascorbyle: 45 mg/kg. **Aromatisants.**

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES:

Humidité 6,0 %, Protéine brute 35,0 %, Matière grasse brute 19,0 %, Fibre brute 0,2 %, Cendre brute 5,9 %.

## EMBALLAGE

Pot de 100 g et de 700 g.



100 g



700 g

