

## Complément Vitamin-Mineral Supplement

### Indications

Ce produit est un aliment complémentaire pour oiseaux de la famille des psittacidés.

Indiqué pour corriger le déficit en vitamines, minéraux et oligoéléments propres des mélanges de graines. C'est un produit en poudre qui a été formulé pour être incorporé aux mélanges humides de graines germées, graines bouillies, fruits et légumes.

### Recommandations

Il est nécessaire que le complément puisse s'adhérer aux aliments. Avant ou pendant le processus de mélange le produit doit être saupoudré sur les ingrédients humides de l'alimentation (graines germées, graines bouillies, fruits et légumes) ou sur la totalité de celle-ci si elle contient des ingrédients humides.

Pour les animaux dont un 70% ou plus de l'alimentation est constitué par un extrudé complet ce produit sera utilisé seulement pour équilibrer la fraction de l'alimentation composée par des graines.

### Dosage

La dose à utiliser est du 4% calculée sur le poids sec des graines fournies.

### Composition

Minéraux, graines de céréales, levure de bière desséchée, produits et sous-produits de semences et fruits oléagineux, huiles végétaux, semences de légumineuses, produits et sous-produits de graines de céréales, sucres.

### Additifs

Mélanges d'aromatisants (contient de l'extrait de *Yucca schidigera* 0,015%), extrait de *Rosmarinus officinalis* / Sépiolite / Extraits d'origine naturelle riches en tocophérols, acide palmityl-6-ascorbique / Composés d'oligo-éléments (chélates de fer, cuivre, manganèse et zinc; iodate de calcium anhydre et analogue hydroxylé de sélénométhionine) / Vitamines, provitamines et substances chimiquement définies ayant des effets analogues (A, D3, E, C, K, B1, B2, B6, B12, Ac. Pantothénique, Niacine, Ac. Folique, Biotine, Chlorure de choline, B-carotène, Bétaïne anhydre).

### Composants analytiques

Humidité 6,0%, Protéine brute 17,0%, Matière grasse brute 7,7%, Cellulose brute 2,7%, Cendre brute 35,0%, Lysine 0,9%, Méthionine 1,3%, Calcium 3,0%, Phosphore 1,9%, Sodium 0,05%

### Emballage

Sacs de 5 kg

