



St Laurent

Nekton Nektar Plus

(Référence : 402036)

Présentation

NEKTON-Nektar-Plus est également un mélange de nourriture pour nectarivores sensibles. Les hydrates de carbone de la composition reproduit le nectar des fleurs - qui est la source préférée de nourriture pour les colibris et nectarivores - et améliore ainsi le métabolisme.

Éléments complétée par des vitamines, des protéines, des graisses, majeurs et traces, un mélange équilibré émerge qui contient tous les éléments essentiels pour ces oiseaux.

En aucun cas, utiliser des gamelles car cela rend les contaminations par les plumes de ces animaux inévitable.

Recommandations

Conseils d'alimentation pour les colibris : 13 g NEKTON-Nektar-Plus (1 cuillère mesure) dans 100 ml d'eau tiède (25° C).

Recommandation pour loriquets : 16 g NEKTON-Nektar-Plus (1 cuillère-mesure) dans 100 ml de (25° C) d'eau tiède

Stockage :. NEKTON-Nektar-Plus doit être stocké sec et hors de la lumière du soleil, entre 15 ° et 25°C.

Ne pas entreposer dans le réfrigérateur !!!

Conditionnement

Seau de 1500 gr (Ref. 402036)

Composition

Composition: dextrose, fructose, pollen, protéines de soja, saccharose, chlorure de sodium, dihydrogénophosphate de potassium, gluconate de calcium, phosphate dicalcique, chlorure de potassium, glycérophosphate de calcium, carbonate de magnésium, acide silicique, acide sorbique, carbonate de calcium, huile de chardon.

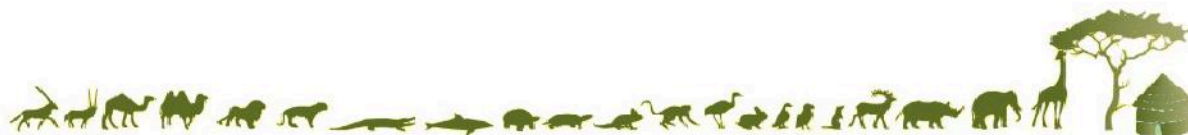
Instructions

Une cuillère-mesure est attaché à chaque bouteille de NEKTON-Nektar-Plus. 16 g NEKTON-Nektar-Plus correspond à une cuillère de mesure de niveau.

Contact

commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr





St Laurent

Nekton Nectar Plus

(Référence : 402036)

ANALYSE COMPLÈTE

Vitamine A	UI/kg	11900	Fer	mg/kg	20
Vitamine D3	UI/kg	770	Cuivre	mg/kg	5
Vitamine E	mg/kg	12	Manganèse	mg/kg	4
Vitamine B1	mg/kg	7	Zinc	mg/kg	0,10
Vitamine B2	mg/kg	8	Molybdène	mg/kg	0,05
Acide pantothénique	mg/kg	6			
Nicotinamide	mg/kg	18			
Vitamine B6	mg/kg	5			
Acide folique	mg/kg	0,40			
Chlorure de Choline	mg/kg	30	Additifs : conservateurs		
Vitamine B12	µg/kg	700			
Vitamine C	mg/kg	60			
Vitamine K3	mg/kg	2			
Inositol	mg/kg	30			
Biotine	µg/kg	70			

Calcul de ration journalière

Quantité / kg vif	Quantité / animal	Nb distribution / jour	Volume / semaine	Volume / mois

