

Aliment déshydraté



# St Laurent

## Mélange Perroquets

Gamme VERSELE LAGA

(Référence : 403044)

### Présentation

Mélange de graines enrichi des éléments nutritifs supplémentaires dont le perroquet a besoin pour garder la forme. Ce mélange se compose de graines soigneusement sélectionnées et est enrichi de Vitamines, Acides aminés et Minéraux supplémentaires, présentés en Maxi granulés VAM extrudés. En plus, ces Maxi granulés VAM appétissants contiennent du Florastimul, ce qui garantit un tractus intestinal optimal et une condition excellente. Les écailles d'huîtres nettoyées assurent un bon fonctionnement du gésier et un rapport idéal calcium/phosphore.

### Recommandations

Le mélange Perroquets Premium est en outre enrichi de vitamine K, B1, B2, B6, B12, C, PP, acide folique, biotine et choline.

Minéraux: sodium, magnésium et potassium.

Oligo-éléments: fer, cuivre, manganèse, zinc, iode et sélénium.

### Conditionnement

Sac de 15 kg (Réf. 403044)

### Composition

Graines de tournesol striées, Cardy, Sarrasin, Riz Paddy, Avoine pointée, Alpiste, Graines de tournesol blanches, Chanvre, Noix de cèdre, Pépins de courge, Millet jaune, Millet rouge, Dari, Pois verts, Graines de pin, Maïs soufflé, Froment soufflé, Baie d'églantier, Piments rouges  
Granulés maxi VAM et écailles d'huîtres

		Non pelé / Pelé
Protéines	%	14 / 24
Matières grasses	%	14,60 / 31
Cellulose brute	%	16 / 4
Cendres brutes	%	5,50 /

### Mode d'emploi

### Contact

[commercial@st-laurent.fr](mailto:commercial@st-laurent.fr)

[www.st-laurent.fr](http://www.st-laurent.fr)



Aliment déshydraté



# St Laurent

## Mélange Perroquets

Gamme VERSELE LAGA

(Référence : 403044)

### ANALYSE COMPLETE

		Non pelé / Pelé			
Protéine	%	14 / 24			
Matières Grasses	%	14,60 / 31			
Cellulose brute	%	16 / 4			
Cendres brutes	%	5,50 /			
Calcium	%	0,93 / 1,30			
Phosphore	%	0,36 / 1,30			
Sodium	%	0,03 / 0,03			
Magnésium	%	0,16 /			
Potassium	%	0,48 /			
Chlore	%	0,05 /			
Lysine	%	0,47 /			
Méthionine	%	0,33 /			
Thréonine	%	0,41 /			
Tryptophane	%	0,15 /			
Cystine	%	0,23 /			

### Calcul de ration journalière

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

