

Aliment déshydraté

ssniff

St Laurent

Primate végétarien fruits

Gamme SSNIFF
(Référence : 400707)

Présentation

Cet aliment complet sans lactose a été développé pour les primates végétariens de l'Ancien Monde. Il est un aliment de maintenance pour les adultes et les adolescents.

Sans lactose

Sans huile de palme

Recommandations

Stocker dans un endroit frais et sec.

Penser à bien refermer le sac après ouverture.

Conditionnement

Sac de 10 kg (Réf. 400707)

Taille des granulés : 30 x 20 mm

Composition

Farine d'avoine et son, produits à base de soja, produits à base de maïs, riz, blé, farine de bananes, pomace de pomme, betterave à sucre pulpe, huile de soja, gousses de caroube, protéines de pomme de terre, minéraux, levure de bière, vitamines et oligo-éléments, stabilisé vitamine C, L-lysine HCl, DL méthionine, arômes..

Protéines	%	21.90
Matières grasses	%	7
Cellulose brute	%	4.70
Cendres brutes	%	7

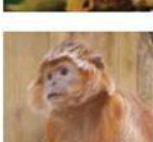
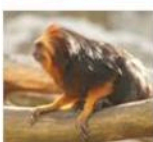
Mode d'emploi

L'ajout de fruits secs et le processus d'extrusion le rendent plus savoureux.

Contact

commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



Aliment déshydraté

ssniff

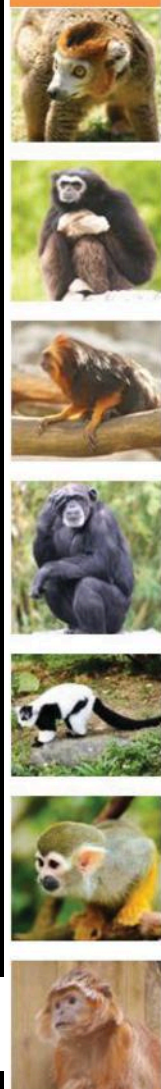
St Laurent

Primate végétarien fruits

Gamme SSSIIF
(Référence : 400707)

ANALYSE COMPLETE

Protéine brute (%)	21.90	Fe (mg/kg)	198
Matières grasses brutes (%)	7	Zn (mg/kg)	78
Cellulose brute (%)	4.70	Mn (mg/kg)	52
NDF	11.60	Cu (mg/kg)	14
ADF	5.70	I (mg/kg)	2.10
Cendre (%)	7	Se (mg/kg)	0.30
Amidon (%)	30.50		
Sucre (%)	7.40		
NFE* (%)	49.60	Ca (%)	1.15
Énergie métabolisable (ME) (MJ/kg)	14.60	P (%)	0.82
Lysine (%)	1.31	Na (%)	0.20
Méthionine (%)	0.53	Mg (%)	0.24
Met +Cys (%)	0.88	K (%)	0.75
Thréonine (%)	0.88	Vit A (UI/kg)	25000
Tryptophane (%)	0.25	Vit D3 (UI/kg)	2500
Arginine (%)	1.25	Vit E (mg)	150
Histidine (%)	0.52	Vit K (ménadione) (mg)	20
Valine (%)	1.11	Vit C (mg)	2500
Isoleucine (%)	0.95	Thiamine (mg)	86
Leucine (%)	2.09	Riboflavine (mg)	32
Phénylalanine (%)	1.14	Pyridoxine (mg)	29
Phe + Tyr (%)	2.02	Cobalamine (mg)	150
Glycine (%)	0.97	Acide nicotinique (mg)	110
Acide glutamique (%)	3.79	Acide pantothénique (mg)	53
Acide aspartique (%)	2.08	Acide folique (mg)	9
Proline (%)	1.39	Biotine (µg)	640
Alanine (%)	1.15	Chlorure de Choline (mg)	1300
Serine (%)	1.09		



* Nitrogen-Free Extract = quantité totale de sucres solubles (sucres simples et composés) présents dans la nourriture.

Calcul de ration journalière				
Quantité / kg vif	Quantité / animal	Nb distribution / jour	Volume / semaine	Volume / mois

