

Aliment déshydraté

ssniff

St Laurent

Primates 10 mm

Gamme SSNIFF

(Référence : 400703)

Présentation

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

Grâce à une source de haute qualité, les besoins nutritifs en protéine sont satisfaits malgré le taux moyen de protéine de l'aliment.

Ajout de fruits secs pour rendre l'aliment plus savoureux

Sans huile de palme

Recommandations

Stocker dans un endroit frais et sec.

Penser à bien refermer le sac après ouverture.

Conditionnement

Sacs de 10 kg (Réf. 400703)

Taille des granulés = 10 mm

Composition

Produits à base de soja, blé et produits à base de blé, maïs et produits à base de maïs, pulpe de betterave à sucre, lactosérum en poudre, mélasse, minéraux, farine de banane, huile de soja, vitamines et oligo-éléments, vitamine C stabilisée, DL méthionine, L-lysine HCl, L-thréonine, L-tryptophane, arômes.

Protéines brutes	%	25.20
Matières grasses	%	4.30
Cellulose brute	%	4.20
Cendres brutes	%	7.40

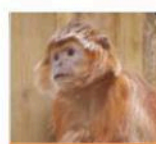
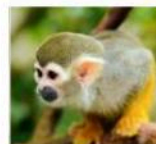
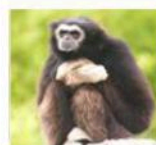
Mode d'emploi

Mettre une gamelle d'eau fraîche à disposition

Contact

commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



Aliment déshydraté

ssniff

St Laurent

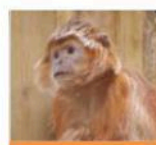
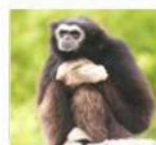
Primates 10 mm

Gamme SSNIFF

(Référence : 400702)

ANALYSE COMPLETE

Protéine brute	%	25.20	Fe	mg/kg	2056
Matières grasses brutes	%	4.30	Zn	mg/kg	86
Cellulose brute	%	4.20	Mn	mg/kg	57
NDF		11.80	Cu	mg/kg	16
ADF		6.40	I	mg/kg	2.20
Cendre	%	7.40	Se	mg/kg	0.30
Amidon	%	27.60			
Sucre	%	8.50			
NFE*	%	47	Ca	%	1.10
Énergie métabolisable	MJ/kg	13.70	P	%	0.80
Lysine	%	1.45	Na	%	0.20
Méthionine	%	0.55	Mg	%	0.22
Cystine	%	0.41	K	%	1.25
Met +Cys	%	0.96			
Thréonine	%	0.98	Vit A	UI/kg	15000
Tryptophane	%	0.31	Vit D3	UI/kg	2100
Arginine	%	1.53	Vit E	mg/kg	125
Histidine	%	0.63	Vit K (ménadione)	mg/kg	7
Valine	%	1.16	Vit C	mg/kg	2100
Isoleucine	%	1.08	Thiamine	mg/kg	16
Leucine	%	2.01	Riboflavine	mg/kg	23
Phénylalanine	%	1.15	Pyridoxine	mg/kg	21
Phe + Tyr	%	1.98	Cobalamine	mg/kg	100
Glycine	%	1.051	Acide nicotinique	mg/kg	102
Acide glutamique	%	4.84	Acide pantothénique	mg/kg	41
Acide aspartique	%	2.59	Acide folique	mg/kg	7
Proline	%	1.52	Biotine	µg/kg	540
Alanine	%	1.13	Chlorure de Choline	mg/kg	1320
Serine	%	1.32			



* 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



