

Aliment déshydraté

ssniff

St Laurent

Marmoset
Gamme SSNIFF
(Référence : 400702)

Présentation

Granulés compressés pour Marmoset.

Apporte un niveau de nutrition élevé pour compenser la capacité limitée de l'animal qui donc assure une bonne nutrition même en cas de basse consommation.

Ajout de fruits secs pour rendre l'aliment plus savoureux.

Sans huile de palme.

Conditionnement

Sac de 10 kg (Réf. 400702)

Taille des granulés = 4 mm

Recommandations

Stocker dans un endroit frais et sec.

Penser à bien refermer le sac après ouverture.

Composition

Céréales et sous-produits céréaliers, huile de graines, sucre, sous-produits laitiers, graisse végétale, minéraux, fruits secs, vitamines, oligo-éléments.

Protéines	%	26
Matières grasses	%	7.10
Cellulose brute	%	2.50
Cendres brutes	%	6.60

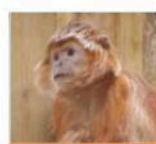
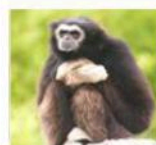
Mode d'emploi

Mettre une gamelle d'eau fraîche à disposition

Contact

commercial@st-laurent.fr

www.st-laurent.fr



Aliment déshydraté

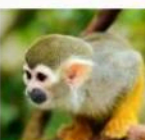
ssniff

St Laurent

Marmoset
Gamme SSNIFF
(Référence : 400702)

ANALYSE COMPLETE

Protéine brute	%	26	Fe	mg/kg	172
Matières grasses brutes	%	7.10	Zn	mg/kg	74
Cellulose brute	%	2,50	Mn	mg/kg	48
NDF		6.40	Cu	mg/kg	11
ADF		1.60	I	mg/kg	2.10
Cendre	%	6.60	Se	mg/kg	0.20
Amidon	%	26.50			
Sucre	%	15			
NFE*	%	49.60	Ca	%	1.10
Énergie métabolisable	MJ/kg	15.400	P	%	0.70
Lysine	%	1.70	Na	%	0.21
Méthionine	%	0.65	Mg	%	0.17
Cystine	%	0.43	K	%	0.91
Met +Cys	%	1.08			
Thréonine	%	1.15	Vit A	UI/kg	21000
Tryptophane	%	0.41	Vit D3	UI/kg	3100
Arginine	%	1.87	Vit E	mg/kg	125
Histidine	%	0.69	Vit K (ménadione)	mg/kg	7
Valine	%	1.32	Vit C	mg/kg	2950
Isoleucine	%	1.22	Thiamine	mg/kg	14
Leucine	%	2.13	Riboflavine	mg/kg	21
Phénylalanine	%	1.32	Pyridoxine	mg/kg	17
Phe + Tyr	%	2.27	Cobalamine	mg/kg	100
Glycine	%	1.10	Acide nicotinique	mg/kg	70
Acide glutamique	%	4.42	Acide pantothénique	mg/kg	33
Acide aspartique	%	2.84	Acide folique	mg/kg	7
Proline	%	1.36	Biotine	µg/kg	440
Alanine	%	1.29	Chlorure de Choline	mg/kg	1450
Serine	%	1.30			



* 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

