



# St Laurent



## Pelety pro listožravé opice Starý a Nový svět (8x30mm)

(Reference : 300018)



### O výrobku

Krmivo je přizpůsobeno jak listožravým opicím Nového světa (např. Řvávé opice), tak i opicím Starého světa (např. Languri Colobes africké, Colobinés asijské, Entelles, Langurs).

**Tento výrobek neobsahuje lepek, přidaný cukr, palmový olej, laktózu, barviva ani konzervanty.**

### Doporučení

Dbejte na různorodost potravy.  
Dávkujte podle fyzické zátěže zvířete.  
Ke krmivu můžete přidat zeleninu a ovoce.

### Složení

Cerealie, podvýrobek rostlinného původu, transformované bílkoviny (drůbež), ovoce, slávky a krevety, mineralní substance, kypřidla, vitaminy, aroma CE.

### Balení

Pytel 15 kg  
Extrudované granule : 8 x 30 mm

### Analýza

Hrubé bílkoviny	%	20.50
Hrubý tuk	%	4.50
Hrubá vlhkost	%	7.50
Hrubá vláknina	%	14.09
Hrubý popel	%	6.00

### Návod

Skladujte na suchém a chladném místě.

### Kontakt

[objednavky.bat@gmail.com](mailto:objednavky.bat@gmail.com)  
[www.bat-rodents.eu](http://www.bat-rodents.eu)



# Extruded food



FORMULA N°2



# St Laurent

## Pelety pro listožravé opice

### Starý a Nový svět

Velikost: 8 x 30 mm  
(Reference 300018)



## KOMPLETNÍ ANALÝZA

Analýza (%)			Amino kyseliny (%)		
Hrubá bílkovina	%	20,50	Arginine	%	1.26
Hrubý tuk	%	4,50	Lysine	%	1.16
Popel	%	6	Methionine	%	0.31
Hrubá vláknina	%	11,20	Cystine	%	0.33
Vlhkost	%	7,50	Histidine	%	0.45
Vláknina CELKEM (AOAC 985-29)	%	24,60	Threonine	%	0.72
<b>Energie (MJ/kg)</b>			Isoleucine	%	0.87
Energie	MJ/kg	14,65	Leucine	%	1.64
<b>Minerály (%)</b>			Phenylalanine	%	0.96
Vápník	%	2	Valine	%	1.08
Fosfor	%	0,69	Tyrosine	%	0.61
Sodík	%	0,22	Taurine	%	1.28
Draslík	%	0,93	Glycine	%	1.84
Horčík	%	0,15	Aspartic acid	%	3.12
<b>Stopové prvky per kg</b>			Glutamic acid	%	1.39
Železo	mg	88	Proline	%	0.89
Měď	mg	15,70	Serine	%	1.26
Mangan	mg	41,70	Alanine	%	
Zinek	mg	35,80	<b>Vitaminy na kg</b>		
Kobalt	mg	0,10	Vitamin A	UI	19500
Jód	mg	0,28	Vitamin D3	UI	2400
Selén	mg	0,28	Vitamin E	mg	330
<b>Fatty acids</b>			Vitamin K (as menadione)	mg	0,05
C12: 0 Lauric acid	%	0,12	Thiamin (B1)	mg	75
C14: 0 Myristic acid	%	0,07	Riboflavin (B2)	mg	25
C16: 0 Palmitic acid	%	0,82	Nicotinic acid (B3)	mg	110
C18: 0 Stearic acid	%	0,26	Pantothenic acid (B5)	mg	85
C14: 1 Myristoleic acid	%	0,01	Pyridoxine (B6)	mg	32
C16: 1 Palmitoleic acid	%	0,08	Biotin (B8)	mg	0,60
C18: 1 Oleic acid	%	1,23	Folic acid (B9)	mg	9,90
C18: 2 (w6) Linoleic acid	%	1,36	Cobalamin (B12)	mg	0,09
C18: 3 (w3) Linolenic acid	%	0,10	Choline chloride	mg	1.26
C20: 4 (w6) Arachidonic acid	%	0,01	Inositol	mg	1.16

### Daily ration

Q. / kg body weight	Quantity / animal	No. of feeds / day	Volume / week	Volume / month

