

Old World Monkey Chunks

Expansé

ESPECES APPROPRIÉES & APPLICATIONS

Aliment pour grands singes et primates d'Afrique (Cercopithécidés)

AVANTAGES NUTRITIONNELS

- Arôme à la banane pour une meilleure appétance.
- Granulé expansé avec une forme courbe et évidé en son centre pour manipulation plus facile par l'animal.
- Haute teneur en graisses pour un bon entretien de la peau et du pelage.
- Enrichi de 400mg/kg de Polyphosphate d'ascorbyl, formule stable de vitamine C
- La faible densité des nutriments permet d'éviter les problèmes de diarrhée qui peuvent être conséquents à une alimentation non adaptée aux besoins des primates de l'ancien monde.

RECOMMANDATIONS ALIMENTAIRES

Bien que ce soit un régime complet, il peut être complété et varié avec de petites quantités de fruits frais afin d'éviter la monotonie

Distribution à volonté.

A titre indicatif compter 25gr d'aliment par kg de poids vif.

REFERENCES

Aliment	Forme	Code Produit
OWM (E) (Ch)	Expansé 25mm	808003

- Tous les aliments standards sont disponibles avec des analyses complètes sur demande.

Email: france@sdsdiets.com

INGREDIENTS

Blé, issues de blé, tourteau de Soja, maïs, huile de soja, poudre de petit lait, acides aminés, levure arôme banane, prémélange de vitamines et minéraux.



Old World Monkey Chunks

Calculated Analysis

NUTRIENTS		Total	Supp (9)
Proximate Analysis			
Moisture (1)	%	10.00	
Crude Oil	%	5.86	
Crude Protein	%	16.54	
Crude Fibre	%	4.22	
Ash	%	5.43	
Nitrogen Free Extract	%	57.52	
Digestibility Co-Efficients (7)			
Digestible Crude Oil	%	5.30	
Digestible Crude Protein	%	14.67	
Carbohydrates, Fibre and Non Starch Polysaccharides (NSP)			
Total Dietary Fibre	%	16.63	
Pectin	%	1.49	
Hemicellulose	%	10.21	
Cellulose	%	3.95	
Lignin	%	1.71	
Starch	%	38.81	
Sugar	%	5.63	
Energy (5)			
Gross Energy	MJ/kg	15.55	
Digestible Energy (15)	MJ/kg	12.75	
Metabolisable Energy (15)	MJ/kg	11.66	
Atwater Fuel Energy (AFE) (8)	MJ/kg	14.59	
AFE from Oil	%	15.11	
AFE from Protein	%	18.96	
AFE from Carbohydrate	%	65.93	
Fatty Acids			
Saturated Fatty Acids			
C12:0 Lauric	%	0.07	
C14:0 Myristic	%	0.25	
C16:0 Palmitic	%	0.53	
C18:0 Stearic	%	0.15	
Monounsaturated Fatty Acids			
C14:1 Myristoleic	%	0.01	
C16:1 Palmitoleic	%	0.08	
C18:1 Oleic	%	1.41	
Polyunsaturated Fatty Acids			
C18:2(ω6) Linoleic	%	1.86	
C18:3(ω3) Linolenic	%	0.27	
C20:4(ω6) Arachidonic	%	0.14	
C22:5(ω3) Clupanodonic	%		
Amino Acids			
Arginine	%	1.10	
Lysine (6)	%	0.81	0.05
Methionine	%	0.23	0.03
Cystine	%	0.25	
Tryptophan	%	0.20	
Histidine	%	0.43	
Threonine	%	0.60	
Isoleucine	%	0.66	
Leucine	%	1.22	
Phenylalanine	%	0.77	
Valine	%	0.79	
Tyrosine	%	0.59	
Taurine	%		
Glycine	%	1.25	
Aspartic Acid	%	0.82	

NUTRIENTS		Total	Supp (9)
Glutamic Acid	%	3.55	
Proline	%	1.24	
Serine	%	0.68	
Hydroxyproline	%		
Hydroxylysine	%		
Alanine	%	0.18	
Macro Minerals			
Calcium	%	0.55	0.43
Total Phosphorus	%	0.56	0.04
Phytate Phosphorus	%	0.25	
Available Phosphorus	%	0.31	0.04
Sodium	%	0.30	0.22
Chloride	%	0.31	0.27
Potassium	%	0.72	
Magnesium	%	0.28	0.03
Micro Minerals			
Iron	mg/kg	259.23	186.00
Copper	mg/kg	16.46	5.35
Manganese	mg/kg	90.60	34.72
Zinc	mg/kg	60.48	17.28
Cobalt	µg/kg	936.99	840.00
Iodine	µg/kg	1877.83	1612.00
Selenium	µg/kg	201.06	
Fluorine	mg/kg	7.58	
Vitamins			
β-Carotene (2)	mg/kg	0.43	
Retinol (2)	µg/kg	5075.25	4740.00
Vitamin A (2)	iu/kg	16912.88	15800.00
Cholecalciferol (3)	µg/kg	40.03	39.00
Vitamin D (3)	iu/kg	1601.07	1560.00
α-Tocopherol (4)	mg/kg	78.95	54.55
Vitamin E (4)	iu/kg	86.85	60.00
Vitamin B ₁ (Thiamine)	mg/kg	23.68	15.29
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	mg/kg	13.46	11.37
Vitamin B ₆ (Pyridoxine)	mg/kg	11.88	7.64
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	µg/kg	24.86	23.40
Vitamin C (Ascorbic Acid) (16)	mg/kg	409.89	400.00
Vitamin K (Menadione)	mg/kg	2.37	1.92
Folic Acid (Vitamin B ₉)	mg/kg	7.84	6.08
Nicotinic Acid (Vitamin PP) (6)	mg/kg	84.19	22.93
Pantothenic Acid (Vitamin B ₅)	mg/kg	32.81	16.00
Choline (Vitamin B ₄)	mg/kg	1295.50	481.28
Inositol	mg/kg	2050.34	
Biotin (Vitamin H) (6)	µg/kg	396.58	80.00

Notes

- All values are calculated using a moisture basis of 10%. Typical moisture levels will range between 9.5 - 11.5%.
- a. Vitamin A includes Retinol and the Retinol equivalents of β-carotene.
b. Retinol includes the Retinol equivalents of β-carotene.
c. 0.48 µg Retinol = 1 µg β-carotene = 1.6 iu Vitamin A activity
d. 1 µg Retinol = 3.33 iu Vitamin A activity
e. 1 iu Vitamin A = 0.3 µg Retinol = 0.6 µg β-carotene
f. The standard analysis for Vitamin A does not detect β-carotene
- 1 µg Cholecalciferol (D₃) = 40.0 iu Vitamin D
- 1 mg all-rac-α-tocopherol = 1.1 iu Vitamin E activity
1 mg all-rac-α-tocopherol acetate = 1.0 iu Vitamin E activity
- 1 MJ = 239.23 Kcalories = 239.23 Calories = 239,230 calories
- These nutrients coming from natural raw materials such as cereals may have low availabilities due to the interactions with other compounds.
- Based on in-vitro digestibility analysis.
- AF Energy = Atwater Fuel Energy = ((CO%/100)*9000)+((CP%/100)*4000)+((NFE%/100)*4000)/239.23
- Supplemented nutrients from manufactured and mined sources.
- Calculated.
- Supplemented Vit. C as Ascorbyl Polyphosphate.