

6010

Zuchtdiät für Primaten

Die 6010-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für erwachsene Primaten in der Zucht und junge Primaten im Wachstum. Eine rationierte Fütterung in 2 Portionen pro Tag wird empfohlen, je nach Nutzungsart in Kombination mit Frischfutter.

Verfügbar als

6014 - 10mm Pellets

6019 - Extrudat

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	459 (14%)	kcal/kg
Protein	1.012 (30%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.902 (56%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	91.722 (9,2%)	mg/kg
Rohasche	67.209 (6,7%)	mg/kg
Rohfaser	45.349 (4,5%)	mg/kg
Rohfett	51.009 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	252.889 (25,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	491.822 (51%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	16.825	mg/kg
Disaccharide	183.401	mg/kg
Polysaccharide	200.733	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.130	mg/kg
Kalium	10.985	mg/kg
Magnesium	1.658	mg/kg
Natrium	2.526	mg/kg
Phosphor	5.133	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	55,67	mg/kg
Chlor	3.478,20	mg/kg
Eisen	174,06	mg/kg
Flour	2,38	mg/kg
Jod	1,31	mg/kg
Kobalt	0,37	mg/kg
Kupfer	13,45	mg/kg
Mangan	54,30	mg/kg
Molybdaen	1,67	mg/kg
Schwefel	720,20	mg/kg
Selen	0,24	mg/kg
Zink	67,57	mg/kg

Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Vitamin A	15.000	IU/kg
Vitamin D3	600	IU/kg
Vitamin E	76	mg/kg
Vitamin K3	3	mg/kg
Vitamin B1	18	mg/kg
Vitamin B2	12	mg/kg
Vitamin B6	9	mg/kg
Vitamin B12	24	µg/kg
Nikotinsäure	36	mg/kg
Panθοthensäure	21	mg/kg
Folsäure	2	mg/kg
Biotin	245	µg/kg
Cholinchlorid	600	mg/kg
Vitamin C	2.486	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.775	mg/kg
Arginin	16.717	mg/kg
Asparaginsäure	26.369	mg/kg
Cystin	2.842	mg/kg
Glutaminsäure	47.067	mg/kg
Glycin	10.319	mg/kg
Histidin	6.375	mg/kg
Isoleucin	12.144	mg/kg
Leucin	19.346	mg/kg
Lysin	14.937	mg/kg
Methionin	3.909	mg/kg
Phenylalanin	12.241	mg/kg
Prolin	15.204	mg/kg
Serin	12.962	mg/kg
Threonin	9.874	mg/kg
Tryptophan	3.512	mg/kg
Tyrosin	9.055	mg/kg
Valin	12.784	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	68	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	85	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.542	mg/kg
Linolsäure C-18:2	10.374	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.934	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.027	mg/kg
Ölsäure C-18:1	7.903	mg/kg