

## 6020

## Haltungsdiät für Primaten

Die 6020-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Haltungsdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für ausgewachsene Primaten. Eine rationierte Fütterung in 2 Portionen pro Tag wird empfohlen, je nach Nutzungsart in Kombination mit Frischfutter.

## Verfügbar als

6024 - 10mm Pellets

6029 - Extrudat

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	412 (12%)	kcal/kg
Protein	889 (27%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.015 (61%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	101.695 (10,2%)	mg/kg
Rohasche	64.912 (6,5%)	mg/kg
Rohfaser	45.417 (4,5%)	mg/kg
Rohfett	45.747 (4,6%)	mg/kg
Rohprotein	222.216 (22,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	520.014 (54%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	8.413	mg/kg
Disaccharide	120.198	mg/kg
Polysaccharide	298.008	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.054	mg/kg
Kalium	9.765	mg/kg
Magnesium	1.827	mg/kg
Natrium	2.396	mg/kg
Phosphor	5.129	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	65,26	mg/kg
Chlor	3.459,20	mg/kg
Eisen	178,10	mg/kg
Flour	2,73	mg/kg
Jod	1,45	mg/kg
Kobalt	0,37	mg/kg
Kupfer	13,00	mg/kg
Mangan	67,61	mg/kg
Molybdaen	1,38	mg/kg
Schwefel	972,70	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	77,02	mg/kg

## Zugesetzte Vitamine

Inhaltsstoff	Standard	Fortified	Einheit
Vitamin A	15.000	26.250	IU/kg
Vitamin D3	600	1.050	IU/kg
Vitamin E	76	132	mg/kg
Vitamin K3	3	5	mg/kg
Vitamin B1	18	32	mg/kg
Vitamin B2	12	21	mg/kg
Vitamin B6	9	16	mg/kg
Vitamin B12	24	42	µg/kg
Nikotinsäure	36	63	mg/kg
Panthothensäure	21	37	mg/kg
Folsäure	2	4	mg/kg
Biotin	285	321	µg/kg
Cholinchlorid	600	1.050	mg/kg
Vitamin C	2.486	3.213	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	9.794	mg/kg
Arginin	14.071	mg/kg
Asparaginsäure	21.335	mg/kg
Cystin	2.931	mg/kg
Glutaminsäure	42.690	mg/kg
Glycin	9.123	mg/kg
Histidin	5.486	mg/kg
Isoleucin	10.038	mg/kg
Leucin	16.965	mg/kg
Lysin	11.884	mg/kg
Methionin	3.398	mg/kg
Phenylalanin	10.440	mg/kg
Prolin	14.036	mg/kg
Serin	11.144	mg/kg
Threonin	8.331	mg/kg
Tryptophan	2.942	mg/kg
Tyrosin	7.689	mg/kg
Valin	10.913	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	56	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	70	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.928	mg/kg
Linolsäure C-18:2	13.631	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.496	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.634	mg/kg
Ölsäure C-18:1	7.517	mg/kg