

2120

Haltungsdiät für Kaninchen

Die 2120-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfuttermehlbasis, die frei von Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Haltungsdiät ist ein rohfaserreiches Alleinfuttermittel für die Langzeithaltung, empfohlen für Kaninchen ab einem Alter von 10 Wochen.

Verfügbar als

2123 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 2120 ist optional auch in einer oder einer Kombination der folgenden Varianten verfügbar.

Variante Fortified

autoklavierbar, erhöhter Vitamingehalt, bei Bedarf gepudert

Variante Bestrahlt

bestrahlt mit 5 bis 50kGy

Für diese Varianten können die o.g. Inhaltsstoffe leicht variieren.

Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	273 (11%)	kcal/kg
Protein	567 (22%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.719 (67%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	113.392 (11,3%)	mg/kg
Rohasche	73.169 (7,3%)	mg/kg
Rohfaser	200.118 (20,0%)	mg/kg
Rohfett	30.308 (3,0%)	mg/kg
Rohprotein	141.663 (14,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	441.350 (45%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	30.208	mg/kg
Polysaccharide	324.530	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.404	mg/kg
Kalium	7.816	mg/kg
Magnesium	1.403	mg/kg
Natrium	2.443	mg/kg
Phosphor	5.102	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	292,95	mg/kg
Chlor	4.339,70	mg/kg
Eisen	173,35	mg/kg
Flour	4,95	mg/kg
Jod	1,38	mg/kg
Kobalt	0,33	mg/kg
Kupfer	10,56	mg/kg
Mangan	61,47	mg/kg
Molybdaen	0,35	mg/kg
Schwefel	1.884,50	mg/kg
Selen	0,22	mg/kg
Zink	55,16	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	75	131	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	3	5	mg/kg
Biotin	375	412	µg/kg
Cholinchlorid	944	1.394	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	4.912	mg/kg
Arginin	5.646	mg/kg
Asparaginsäure	7.997	mg/kg
Cystin	1.586	mg/kg
Glutaminsäure	17.924	mg/kg
Glycin	4.443	mg/kg
Histidin	2.157	mg/kg
Isoleucin	3.794	mg/kg
Leucin	6.971	mg/kg
Lysin	4.033	mg/kg
Methionin	1.434	mg/kg
Phenylalanin	4.242	mg/kg
Prolin	6.090	mg/kg
Serin	4.508	mg/kg
Threonin	3.552	mg/kg
Tryptophan	1.281	mg/kg
Tyrosin	3.079	mg/kg
Valin	4.652	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	0	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	0	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	904	mg/kg
Linolsäure C-18:2	6.603	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	1.576	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	485	mg/kg
Ölsäure C-18:1	2.789	mg/kg