

2010

Zuchtdiät für Kaninchen

Die 2010-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfrohmbasis, die frei von Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für erwachsene Kaninchen in der Zucht und junge Kaninchen bis zu einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

Verfügbar als

2013 - 4mm Pellets

Produktvariationen

Die Rezeptur 2010 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	456 (16%)	kcal/kg
Protein	915 (32%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.531 (52%)	kcal/kg

Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	115.011 (11,5%)	mg/kg
Rohasche	80.984 (8,1%)	mg/kg
Rohfaser	130.082 (13,0%)	mg/kg
Rohfett	50.710 (5,1%)	mg/kg
Rohprotein	228.868 (22,9%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	394.345 (41%)	mg/kg

Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	57.134	mg/kg
Polysaccharide	203.631	mg/kg

Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.510	mg/kg
Kalium	14.208	mg/kg
Magnesium	2.026	mg/kg
Natrium	2.568	mg/kg
Phosphor	5.019	mg/kg

Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	404,22	mg/kg
Chlor	4.624,80	mg/kg
Eisen	214,20	mg/kg
Flour	3,40	mg/kg
Jod	1,34	mg/kg
Kobalt	0,35	mg/kg
Kupfer	14,71	mg/kg
Mangan	64,93	mg/kg
Molybdaen	1,40	mg/kg
Schwefel	2.155,50	mg/kg
Selen	0,28	mg/kg
Zink	63,75	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	77	134	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	4	5	mg/kg
Biotin	415	460	µg/kg
Cholinchlorid	1.048	1.498	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	10.160	mg/kg
Arginin	14.903	mg/kg
Asparaginsäure	23.228	mg/kg
Cystin	2.653	mg/kg
Glutaminsäure	37.741	mg/kg
Glycin	9.586	mg/kg
Histidin	5.225	mg/kg
Isoleucin	9.737	mg/kg
Leucin	16.348	mg/kg
Lysin	11.848	mg/kg
Methionin	2.960	mg/kg
Phenylalanin	10.443	mg/kg
Prolin	11.883	mg/kg
Serin	10.929	mg/kg
Threonin	8.526	mg/kg
Tryptophan	3.104	mg/kg
Tyrosin	7.430	mg/kg
Valin	10.776	mg/kg

Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	176	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	220	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.323	mg/kg
Linolsäure C-18:2	16.905	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	4.143	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.241	mg/kg
Ölsäure C-18:1	7.136	mg/kg