

## 2110

**Zuchtdiät für Kaninchen**

Die 2110-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfahlbasis, die frei von Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Zuchtdiät ist ein rohfaserreiches Alleinfuttermittel für die Langzeithaltung, empfohlen für erwachsene Kaninchen in der Zucht und junge Kaninchen bis zu einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

**Verfügbar als**

2113 - 4mm Pellets

**Produktvariationen**

Die Rezeptur 2110 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	319 (12%)	kcal/kg
Protein	611 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.663 (64%)	kcal/kg

**Rohnährstoffe und Feuchtigkeit**

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	113.622 (11,4%)	mg/kg
Rohasche	75.567 (7,6%)	mg/kg
Rohfaser	195.168 (19,5%)	mg/kg
Rohfett	35.417 (3,5%)	mg/kg
Rohprotein	152.842 (15,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	427.384 (45%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	33.878	mg/kg
Polysaccharide	298.293	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.642	mg/kg
Kalium	8.940	mg/kg
Magnesium	1.513	mg/kg
Natrium	2.481	mg/kg
Phosphor	5.147	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	326,24	mg/kg
Chlor	4.455,60	mg/kg
Eisen	181,23	mg/kg
Flour	4,83	mg/kg
Jod	1,38	mg/kg
Kobalt	0,33	mg/kg
Kupfer	11,16	mg/kg
Mangan	62,90	mg/kg
Molybdaen	0,48	mg/kg
Schwefel	1.994,70	mg/kg
Selen	0,23	mg/kg
Zink	56,29	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
Panthothensäure	21	mg/kg
Folsäure	4	mg/kg
Biotin	375	µg/kg
Cholinchlorid	984	mg/kg
Vitamin C	36	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	5.539	mg/kg
Arginin	6.778	mg/kg
Asparaginsäure	9.962	mg/kg
Cystin	1.713	mg/kg
Glutaminsäure	20.234	mg/kg
Glycin	5.120	mg/kg
Histidin	2.524	mg/kg
Isoleucin	4.551	mg/kg
Leucin	8.054	mg/kg
Lysin	5.033	mg/kg
Methionin	1.623	mg/kg
Phenylalanin	5.022	mg/kg
Prolin	6.760	mg/kg
Serin	5.301	mg/kg
Threonin	4.198	mg/kg
Tryptophan	1.533	mg/kg
Tyrosin	3.611	mg/kg
Valin	5.444	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	44	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	55	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.233	mg/kg
Linolsäure C-18:2	8.998	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	2.175	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	661	mg/kg
Ölsäure C-18:1	3.800	mg/kg