

## 2020

**Haltungsdiät für Kaninchen**

Die 2020-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreide- (Soja, Weizen, Mais) und Grünfahlbasis, die frei von Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Haltungsdiät ist ein Alleinfuttermittel, empfohlen für Kaninchen ab einem Alter von 10 Wochen. Eine Heuzufütterung wird empfohlen.

**Verfügbar als**

2023 - 4mm Pellets

**Produktvariationen**

Die Rezeptur 2020 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	406 (14%)	kcal/kg
Protein	704 (25%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.717 (61%)	kcal/kg

**Rohnährstoffe und Feuchtigkeit**

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	116.608 (11,7%)	mg/kg
Rohasche	75.589 (7,6%)	mg/kg
Rohfaser	145.958 (14,6%)	mg/kg
Rohfett	45.143 (4,5%)	mg/kg
Rohprotein	175.883 (17,6%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	440.818 (47%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	45.410	mg/kg
Polysaccharide	275.696	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	10.301	mg/kg
Kalium	11.586	mg/kg
Magnesium	2.028	mg/kg
Natrium	2.526	mg/kg
Phosphor	5.002	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	382,90	mg/kg
Chlor	4.684,15	mg/kg
Eisen	206,08	mg/kg
Flour	3,62	mg/kg
Jod	1,47	mg/kg
Kobalt	0,33	mg/kg
Kupfer	12,85	mg/kg
Mangan	78,09	mg/kg
Molybdaen	0,76	mg/kg
Schwefel	2.330,80	mg/kg
Selen	0,26	mg/kg
Zink	70,35	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	133	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	380	425	µg/kg
Cholinchlorid	1.032	1.482	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	7.422	mg/kg
Arginin	9.563	mg/kg
Asparaginsäure	14.109	mg/kg
Cystin	2.379	mg/kg
Glutaminsäure	28.808	mg/kg
Glycin	7.077	mg/kg
Histidin	3.548	mg/kg
Isoleucin	6.423	mg/kg
Leucin	11.075	mg/kg
Lysin	7.203	mg/kg
Methionin	2.241	mg/kg
Phenylalanin	7.046	mg/kg
Prolin	9.455	mg/kg
Serin	7.462	mg/kg
Threonin	5.815	mg/kg
Tryptophan	2.156	mg/kg
Tyrosin	5.015	mg/kg
Valin	7.574	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	100	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	125	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	1.992	mg/kg
Linolsäure C-18:2	14.525	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.529	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.067	mg/kg
Ölsäure C-18:1	6.134	mg/kg