

## 1320

**Haltungsdiät für Ratten und Mäuse**

Die 1320-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 Ratten/Mäuse ab einem Alter von 8 Wochen.

**Verfügbar als**

1321 - Mehlfutter      1324 - 10mm Pellets      1328 - Hybridpellet      1329 - Extrudat

**Produktvariationen**

Die Rezeptur 1320 ist optional auch in einer oder einer Kombination der folgenden Varianten verfügbar.

**Variante P**

Phytoöstrogenfrei

**Variante Fortified**

autoklavierbar, erhöhter Vitamingehalt, bei Bedarf gepudert

**Variante Bestrahlt**

bestrahlt mit 5 bis 50kGy

**Variante TPF**

Total Pathogen Frei

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

**Umgesetzte Energie**

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	367 (11%)	kcal/kg
Protein	768 (24%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.091 (65%)	kcal/kg

**Rohnährstoffe und Feuchtigkeit**

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	113.426 (11,3%)	mg/kg
Rohasche	58.553 (5,9%)	mg/kg
Rohfaser	60.744 (6,1%)	mg/kg
Rohfett	40.791 (4,1%)	mg/kg
Rohprotein	192.111 (19,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	534.374 (55%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	0	mg/kg
Disaccharide	47.779	mg/kg
Polysaccharide	391.216	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.012	mg/kg
Kalium	8.797	mg/kg
Magnesium	2.220	mg/kg
Natrium	2.128	mg/kg
Phosphor	5.014	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	79,37	mg/kg
Chlor	3.484,07	mg/kg
Eisen	192,51	mg/kg
Flour	2,80	mg/kg
Jod	1,66	mg/kg
Kobalt	0,34	mg/kg
Kupfer	12,81	mg/kg
Mangan	95,06	mg/kg
Molybdaen	1,10	mg/kg
Schwefel	1.141,22	mg/kg
Selen	0,25	mg/kg
Zink	95,18	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	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	167	205	µg/kg
Cholinchlorid	600	1.050	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	8.292	mg/kg
Arginin	11.175	mg/kg
Asparaginsäure	15.297	mg/kg
Cystin	3.182	mg/kg
Glutaminsäure	38.695	mg/kg
Glycin	8.028	mg/kg
Histidin	4.351	mg/kg
Isoleucin	7.408	mg/kg
Leucin	13.214	mg/kg
Lysin	8.101	mg/kg
Methionin	2.709	mg/kg
Phenylalanin	8.221	mg/kg
Prolin	12.523	mg/kg
Serin	8.965	mg/kg
Threonin	6.399	mg/kg
Tryptophan	2.342	mg/kg
Tyrosin	5.849	mg/kg
Valin	8.634	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	35	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	44	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	2.210	mg/kg
Linolsäure C-18:2	16.152	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	3.878	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	1.187	mg/kg
Ölsäure C-18:1	6.823	mg/kg