

## 1410

**Zucht- & Halteungsdiät für Nacktratten und -mäuse und transgene Stämme**

Die 1410-Rezeptur ist eine Fixed formula auf Getreidebasis (Soja, Weizen, Mais), die frei von Luzerne, Fisch- und Tiermehl und nitrosaminarm ist. Diese Diät ist ein energiereiches Alleinfuttermittel zur Fütterung ad libitum, empfohlen für Nacktmäuse/-ratten oder transgene Mäuse/Ratten in Wachstum, Zucht und Haltung.

**Verfügbar als**

1414 - 10mm Pellets

**Produktvariationen**

Die Rezeptur 1410 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

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

**Umgesetzte Energie**

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	821 (22%)	kcal/kg
Protein	1.013 (28%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	1.845 (50%)	kcal/kg

**Rohnährstoffe und Feuchtigkeit**

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	100.581 (10,1%)	mg/kg
Rohasche	57.079 (5,7%)	mg/kg
Rohfaser	24.490 (2,4%)	mg/kg
Rohfett	91.261 (9,1%)	mg/kg
Rohprotein	253.253 (25,3%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	473.336 (49%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	23.750	mg/kg
Disaccharide	51.115	mg/kg
Polysaccharide	304.628	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	7.026	mg/kg
Kalium	8.714	mg/kg
Magnesium	1.822	mg/kg
Natrium	2.170	mg/kg
Phosphor	5.111	mg/kg

## Spurenelemente

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Aluminium	81,16	mg/kg
Chlor	3.365,80	mg/kg
Eisen	182,35	mg/kg
Flour	3,44	mg/kg
Jod	1,49	mg/kg
Kobalt	0,36	mg/kg
Kupfer	13,67	mg/kg
Mangan	72,41	mg/kg
Molybdaen	1,28	mg/kg
Schwefel	864,20	mg/kg
Selen	0,24	mg/kg
Zink	79,04	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	81	138	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
Panθοthensäure	21	37	mg/kg
Folsäure	2	4	mg/kg
Biotin	230	275	µg/kg
Cholinchlorid	600	1.050	mg/kg
Vitamin C	36	63	mg/kg

## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	13.811	mg/kg
Arginin	14.895	mg/kg
Asparaginsäure	22.607	mg/kg
Cystin	3.970	mg/kg
Glutaminsäure	40.497	mg/kg
Glycin	10.824	mg/kg
Histidin	6.257	mg/kg
Isoleucin	10.965	mg/kg
Leucin	15.583	mg/kg
Lysin	11.852	mg/kg
Methionin	4.343	mg/kg
Phenylalanin	13.142	mg/kg
Prolin	19.510	mg/kg
Serin	13.259	mg/kg
Threonin	9.619	mg/kg
Tryptophan	2.861	mg/kg
Tyrosin	10.200	mg/kg
Valin	12.564	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	456	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	570	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	5.720	mg/kg
Linolsäure C-18:2	41.619	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	10.215	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	3.055	mg/kg
Ölsäure C-18:1	17.568	mg/kg