

## AIN - 93 G

## gereinigte Diät für Ratten &amp; Mäuse

## Umgesetzte Energie

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Fett	637 (17%)	kcal/kg
Protein	690 (19%)	kcal/kg
Kohlenhydrate	2.376 (64%)	kcal/kg

## Rohnährstoffe und Feuchtigkeit

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Feuchtigkeit	70.656 (7,1%)	mg/kg
Rohasche	32.900 (3,3%)	mg/kg
Rohfaser	38.035 (3,8%)	mg/kg
Rohfett	70.830 (7,1%)	mg/kg
Rohprotein	172.384 (17,2%)	mg/kg
Stickstofffreie Extraktstoffe	615.197 (63%)	mg/kg

## Kohlenhydrate

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Monosaccharide	16.654	mg/kg
Disaccharide	104.600	mg/kg
Polysaccharide	439.575	mg/kg

## Mineralien

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Calcium	5.428	mg/kg
Kalium	4.781	mg/kg
Magnesium	571	mg/kg
Natrium	1.132	mg/kg
Phosphor	2.887	mg/kg



## Aminosäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Alanin	2.475	mg/kg
Arginin	9.797	mg/kg
Asparaginsäure	3.538	mg/kg
Cystin	6.152	mg/kg
Glutaminsäure	23.549	mg/kg
Glycin	3.110	mg/kg
Histidin	5.257	mg/kg
Isoleucin	7.197	mg/kg
Leucin	14.682	mg/kg
Lysin	17.381	mg/kg
Methionin	7.210	mg/kg
Phenylalanin	7.139	mg/kg
Prolin	12.701	mg/kg
Serin	5.233	mg/kg
Threonin	7.129	mg/kg
Tryptophan	1.973	mg/kg
Tyrosin	9.256	mg/kg
Valin	3.265	mg/kg

## Fettsäuren

Inhaltsstoff	Wert	Einheit
Arachinsäure C-20:0	560	mg/kg
Eicosänsäure C-20:1	700	mg/kg
Alpha-Linolensäure C-18:3	700	mg/kg
Linolsäure C-18:2	36.750	mg/kg
Palmitinsäure C-16:0	9.450	mg/kg
Stearinsäure C-18:0	2.100	mg/kg
Ölsäure C-18:1	16.450	mg/kg