



Lamm Monoprotein. Nährwerttabelle.

Basismischungen ohne Zusätze

PROTEINGEHALT			HOCH			MITTEL			NIEDRIG		
AKTIVITÄTSGRAD			HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG
Analytische Bestandteile	Wichtig für:	Einheit									
Rohprotein	Wachstum, Muskeln, Regeneration	%	31,4	32,0	32,7	24,7	25,2	25,7	19,0	19,4	19,8
Rohfett	Energie, glänzendes Fell, gesunde Haut	%	14,5	12,7	10,9	14,0	12,2	10,4	14,5	12,7	10,9
Rohfaser	Verdauung	%	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5	2,4	2,4	2,5
Rohasche	Versorgung mit Mineralstoffen	%	6,7	6,8	6,9	6,7	6,8	6,9	6,7	6,8	6,9
Mineralstoffe											
Eisen (Eisen-Sulfat Monohydrat)	Blutbildung, Atmung, Enzyme	mg/kg	65	66	67	76	78	79	65	66	67
Zink (Zinkoxid)	Gesunde Haut, Zellschutz	mg/kg	128	131	134	152	155	158	128	131	134
Mangan (Mangan-Sulfat Monohydrat)	Glänzendes Fell, gesunde Knochen, Zellschutz	mg/kg	6,5	6,6	6,7	7,6	7,8	7,9	6,5	6,6	6,7
Kupfer (Kupfer-Sulfat Pentahydrat)	Gesunde Haut, schönes Fell, Zellschutz	mg/kg	8,6	8,7	8,9	10,5	10,7	10,9	8,6	8,7	8,9
Jod (Kaliumiodid)	Energiestoffwechsel	mg/kg	3,0	3,1	3,2	3,5	3,6	3,7	3,0	3,1	3,2
Selen (Natriumselenit)	Muskeln, Zellschutz, Fruchtbarkeit	mg/kg	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,13	0,14	0,14
Natrium	Wasser- und Elektrolyt-Haushalt	%	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
Magnesium	Muskeln, Nieren	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Calcium	Knochen, Zähne, Blutgerinnung	%	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3
Phosphor	Knochen, Zähne, Bewegung	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Vitamine											
Vitamin A (Retinyl Acetate)	Sehkraft, Fruchtbarkeit, Infektionsabwehr	I.E./kg	19.000	19.400	19.800	20.425	20.885	21.285	19.000	19.400	19.800
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	Knochenstoffwechsel	I.E./kg	1.900	1.940	1.980	2.043	2.086	2.129	1.900	1.940	1.980
Vitamin E (Alpha-Tocopherol-Acetate)	Zellschutz, gesunde Haut	mg/kg	380	388	396	405	413	422	380	388	396
Vitamin B1	Energiestoffwechsel, Nervenfunktionen	mg/kg	17,1	17,5	17,8	8,0	8,2	8,3	16,2	16,5	16,8
Vitamin B2	Enzyme, Energiestoffwechsel	mg/kg	21,9	22,3	22,8	12,0	12,2	12,5	20,9	21,3	21,8
Vitamin B6	Blutbildung, Eiweißstoffwechsel	mg/kg	18,0	18,4	18,8	8,0	8,2	8,3	16,6	17,0	17,3
Vitamin B12	Blutbildung, Wachstum, Stoffwechsel	mg/kg	0,18	0,18	0,19	0,06	0,06	0,06	0,17	0,17	0,18
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	Immunsystem, Kollagenbildung	mg/kg	119	121	124	128	131	134	119	121	124
Umsetzbare Energie		Kcal/100g	368	357	347	365	355	345	368	357	347





Huhn Monoprotein. Nährwerttabelle.

Basismischungen ohne Zusätze

PROTEINGEHALT		
AKTIVITÄTSGRAD		
Analytische Bestandteile	Wichtig für:	Einheit
Rohprotein	Wachstum, Muskeln, Regeneration	%
Rohfett	Energie, glänzendes Fell, gesunde Haut	%
Rohfaser	Verdauung	%
Rohasche	Versorgung mit Mineralstoffen	%
Mineralstoffe		
Eisen (Eisen-Sulfat Monohydrat)	Blutbildung, Atmung, Enzyme	mg/kg
Zink (Zinkoxid)	Gesunde Haut, Zellschutz	mg/kg
Mangan (Mangan-Sulfat Monohydrat)	Glänzendes Fell, gesunde Knochen, Zellschutz	mg/kg
Kupfer (Kupfer-Sulfat Pentahydrat)	Gesunde Haut, schönes Fell, Zellschutz	mg/kg
Jod (Kaliumiodid)	Energiestoffwechsel	mg/kg
Selen (Natriumselenit)	Muskeln, Zellschutz, Fruchtbarkeit	mg/kg
Natrium	Wasser- und Elektrolyt-Haushalt	%
Magnesium	Muskeln, Nieren	%
Calcium	Knochen, Zähne, Blutgerinnung	%
Phosphor	Knochen, Zähne, Bewegung	%
Vitamine		
Vitamin A (Retinyl Acetate)	Sehkraft, Fruchtbarkeit, Infektionsabwehr	I.E./kg
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	Knochenstoffwechsel	I.E./kg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol-Acetate)	Zellschutz, gesunde Haut	mg/kg
Vitamin B1	Energiestoffwechsel, Nervenfunktionen	mg/kg
Vitamin B2	Enzyme, Energiestoffwechsel	mg/kg
Vitamin B6	Blutbildung, Eiweißstoffwechsel	mg/kg
Vitamin B12	Blutbildung, Wachstum, Stoffwechsel	mg/kg
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	Immunsystem, Kollagenbildung	mg/kg
Umsetzbare Energie		Kcal/100g

	HOCH			MITTEL			NIEDRIG		
	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG
				24,6	25,2	26,2	19,0	19,4	19,8
				15,6	13,8	10,2	15,4	13,6	11,8
				2,3	2,4	2,5	2,8	2,9	2,9
				6,5	6,7	6,9	6,7	6,8	7,0
				74	76	79	63	65	66
				149	152	158	126	128	131
				7,4	7,6	7,9	6,3	6,5	6,6
				10,2	10,5	10,9	8,4	8,6	8,7
				3,4	3,5	3,7	3,0	3,0	3,1
				0,15	0,15	0,16	0,13	0,13	0,14
				0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
				1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,2
				0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	0,9
				19.995	20.425	21.285	18.600	19.000	19.400
				2.000	2.043	2.129	1.860	1.900	1.940
				396	405	422	372	380	388
				7,8	7,8	8,3	7,8	8,0	8,2
				11,7	12,0	12,5	11,7	12,0	12,2
				7,8	7,8	8,3	7,8	8,0	8,2
				0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
				126	128	134	116	119	121
				374	364	344	371	360	350

Huhn steht zurzeit mit hohem Protein nicht zur Verfügung.



WUNSCH FUTTER
Nicht irgendeins. Sondern meins.



Lachs & Monoprotein. Nährwerttabelle.

Basismischungen ohne Zusätze

PROTEINGEHALT		
AKTIVITÄTSGRAD		
Analytische Bestandteile	Wichtig für:	Einheit
Rohprotein	Wachstum, Muskeln, Regeneration	%
Rohfett	Energie, glänzendes Fell, gesunde Haut	%
Rohfaser	Verdauung	%
Rohasche	Versorgung mit Mineralstoffen	%
Mineralstoffe		
Eisen (Eisen-Sulfat Monohydrat)	Blutbildung, Atmung, Enzyme	mg/kg
Zink (Zinkoxid)	Gesunde Haut, Zellschutz	mg/kg
Mangan (Mangan-Sulfat Monohydrat)	Glänzendes Fell, gesunde Knochen, Zellschutz	mg/kg
Kupfer (Kupfer-Sulfat Pentahydrat)	Gesunde Haut, schönes Fell, Zellschutz	mg/kg
Jod (Kaliumjodid)	Energiestoffwechsel	mg/kg
Selen (Natriumselenit)	Muskeln, Zellschutz, Fruchtbarkeit	mg/kg
Natrium	Wasser- und Elektrolyt-Haushalt	%
Magnesium	Muskeln, Nieren	%
Calcium	Knochen, Zähne, Blutgerinnung	%
Phosphor	Knochen, Zähne, Bewegung	%
Vitamine		
Vitamin A (Retinyl Acetate)	Sehkraft, Fruchtbarkeit, Infektionsabwehr	I.E./kg
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	Knochenstoffwechsel	I.E./kg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol-Acetate)	Zellschutz, gesunde Haut	mg/kg
Vitamin B1	Energiestoffwechsel, Nervenfunktionen	mg/kg
Vitamin B2	Enzyme, Energiestoffwechsel	mg/kg
Vitamin B6	Blutbildung, Eiweißstoffwechsel	mg/kg
Vitamin B12	Blutbildung, Wachstum, Stoffwechsel	mg/kg
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	Immunsystem, Kollagenbildung	mg/kg
Umsetzbare Energie		Kcal/100g

HOCH			MITTEL			NIEDRIG		
HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG
Lachs steht zurzeit mit hohem Protein nicht zur Verfügung.			25,2	25,5	25,7	Lachs steht zurzeit mit niedrigem Protein nicht zur Verfügung.		
			12,2	11,3	10,4			
			2,4	2,5	2,5			
			6,5	6,6	6,7			
			78	78	79			
			155	157	158			
			7,8	7,8	7,9			
			10,7	10,8	10,9			
			3,6	3,6	3,7			
			0,16	0,16	0,16			
			0,3	0,3	0,3			
			0,1	0,1	0,1			
			1,4	1,4	1,4			
			0,9	0,9	0,9			
20.855	21.070	21.285						
2.086	2.107	2.129						
413	417	422						
8,2	8,2	8,3						
12,2	12,4	12,5						
8,2	8,2	8,3						
0,06	0,06	0,06						
131	132	134						
356	351	346						





Kaninchen Monoprotein. Nährwerttabelle. **NEU!**

Basismischungen ohne Zusätze

PROTEINGEHALT		
AKTIVITÄTSGRAD		
Analytische Bestandteile	Wichtig für:	Einheit
Rohprotein	Wachstum, Muskeln, Regeneration	%
Rohfett	Energie, glänzendes Fell, gesunde Haut	%
Rohfaser	Verdauung	%
Rohasche	Versorgung mit Mineralstoffen	%
Mineralstoffe		
Eisen (Eisen-Sulfat Monohydrat)	Blutbildung, Atmung, Enzyme	mg/kg
Zink (Zinkoxid)	Gesunde Haut, Zellschutz	mg/kg
Mangan (Mangan-Sulfat Monohydrat)	Glänzendes Fell, gesunde Knochen, Zellschutz	mg/kg
Kupfer (Kupfer-Sulfat Pentahydrat)	Gesunde Haut, schönes Fell, Zellschutz	mg/kg
Jod (Kaliumiodid)	Energiestoffwechsel	mg/kg
Selen (Natriumselenit)	Muskeln, Zellschutz, Fruchtbarkeit	mg/kg
Natrium	Wasser- und Elektrolyt-Haushalt	%
Magnesium	Muskeln, Nieren	%
Calcium	Knochen, Zähne, Blutgerinnung	%
Phosphor	Knochen, Zähne, Bewegung	%
Vitamine		
Vitamin A (Retinyl Acetate)	Sehkraft, Fruchtbarkeit, Infektionsabwehr	I.E./kg
Vitamin D3 (Cholecalciferol)	Knochenstoffwechsel	I.E./kg
Vitamin E (Alpha-Tocopherol-Acetate)	Zellschutz, gesunde Haut	mg/kg
Vitamin B1	Energiestoffwechsel, Nervenfunktionen	mg/kg
Vitamin B2	Enzyme, Energiestoffwechsel	mg/kg
Vitamin B6	Blutbildung, Eiweißstoffwechsel	mg/kg
Vitamin B12	Blutbildung, Wachstum, Stoffwechsel	mg/kg
Vitamin C (L-Ascorbinsäure)	Immunsystem, Kollagenbildung	mg/kg
Umsetzbare Energie		Kcal/100g

HOCH			MITTEL			NIEDRIG		
HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG	HOCH	MITTEL	NIEDRIG
<div style="background-color: #555; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Kaninchen steht in Kürze mit hohem Protein wieder zur Verfügung. </div>			24,6	25,2	25,9	<div style="background-color: #555; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> Kaninchen steht in Kürze mit niedrigem Protein wieder zur Verfügung. </div>		
			14,5	12,6	9,9			
			3,0	3,1	3,2			
			6,6	6,7	6,9			
			75	77	79			
			150	154	158			
			7,5	7,7	7,9			
			10,3	10,6	10,9			
			3,5	3,6	3,7			
			0,15	0,15	0,16			
			0,3	0,3	0,3			
			0,2	0,2	0,2			
			1,3	1,3	1,3			
			0,9	1,0	1,0			
20.210	20.640	21.285						
2.021	2.064	2.129						
400	409	422						
7,9	8,0	8,3						
11,8	12,1	12,5						
7,9	8,0	8,3						
0,06	0,06	0,06						
127	130	134						
366	355	340						

