

Protein %
 Fettgehalt %
 Rohasche %
 Rohfaser %
 Feuchtigkeit %
 Calcium %
 Phosphor %
 A IE
 D3 IE
 E mg
 Zink mg
 Magnesium mg
 Selen mg
 Jod mg

Analyse

Analytische Bestandteile

Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)

DOSEN

	Analytische Bestandteile							Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)							
	Protein %	Fettgehalt %	Rohasche %	Rohfaser %	Feuchtigkeit %	Calcium %	Phosphor %	Vitamine				Spurenelemente			
Junior Geflügel mit Ei	12,0	6,8	2,0	0,3	77,0	0,40	0,19	2.000	200	25	0,8	0,3		0,1	
Huhn & Ente mit Hirse und Karotten	11,2	6,2	2,2	0,4	78,0	0,30	0,19	2.000	200	25	0,8	0,3		0,1	
Pute mit Reis & Zucchini	11,0	5,8	2,1	0,3	78,0	0,30	0,19	2.000	200	25	0,8	0,3		0,1	
Lamm mit Reis & Tomaten	11,7	6,0	1,5	0,3	78,0	0,30	0,19	2.000	200	25	0,8	0,3		0,1	
Rind mit Kartoffel & Erbsen	11,2	6,2	1,3	0,3	78,0	0,30	0,19	2.000	200	25	0,8	0,3		0,1	

FRISCHEPACK

Ente mit Reis & Preiselbeeren	10,8	6,4	2,0	0,3	76,0	0,32	0,23	3.000	200	30	15,0	3,0	0,03	0,75
Rind mit Spätzle & Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0	0,32	0,23	3.000	200	30	15,0	3,0	0,03	0,75
Lamm mit Kartoffel & Cranberries	10,8	7,0	1,8	0,3	76,0	0,32	0,23	3.000	200	30	15,0	3,0	0,03	0,75
Huhn mit Reis, Möhren & Zucchini	11,2	6,5	2,1	0,4	76,0	0,32	0,23	3.000	200	30	15,0	3,0	0,03	0,75
Wild mit Hirse & Preiselbeeren	11,0	7,2	2,0	0,3	76,0	0,32	0,23	3.000	200	30	15,0	3,0	0,03	0,75