

Protein %
Fettgehalt %
Rohasche %
Rohfaser %
Feuchtigkeit %

Analytische Bestandteile

SINGLE PROTEIN (DOSEN)

Rind	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0
Huhn	11,5	6,0	2,0	0,4	78,0
Pferd	12,0	6,0	1,5	0,4	78,0
Büffel	9,5	8,5	1,0	0,3	79,0
Lamm	11,0	5,5	1,5	0,4	79,0
Lachs	10,0	7,0	1,5	0,4	79,0

DOSEN

Junior Geflügel mit Ei	11,0	6,5	2,0	0,4	78,0
Huhn & Ente mit Hirse und Karotten	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0
Truthahn mit Reis und Zucchini	11,0	5,5	2,0	0,4	78,0
Lamm mit Reis und Tomaten	10,5	5,5	2,0	0,4	79,0
Rind mit Kartoffel und Erbsen	11,0	6,0	2,0	0,4	79,0
Pferd mit Kartoffel und Pastinaken	11,0	5,5	2,0	0,4	79,0
Iberico Schwein mit Kichererbsen und Preiselbeeren	11,0	6,0	2,0	0,4	78,0

FRISCHEPACK FINEST SELECTION

Junior Huhn mit Karotten und Lachsöl	11,0	7,0	1,9	0,4	78,0
Ente mit Reis und Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0
Rind mit Spätzle und Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0
Lamm mit Kartoffel und Cranberries	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0
Huhn mit Reis und Möhren & Zucchini	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0
Wild mit Hirse und Preiselbeeren	10,8	6,5	1,8	0,3	76,0
Kaninchen mit Hirse & Süßkartoffel	10,5	5,0	2,0	0,5	78,0
Truthahn mit Amaranth & Erbsen	11,0	6,0	2,1	0,5	78,0

D3 I.E.
E mg
Zn mg
Mn mg
J mg

Ernährungsphysiologische Stoffe (je kg)

DOSEN

	Vitamine		Spurenelemente		
	D3 I.E.	E mg	Zn mg	Mn mg	J mg
Junior Geflügel mit Ei	200	50	20	2	0,2
Huhn & Ente mit Hirse und Karotten	200	50	20	2	0,2
Truthahn mit Reis und Zucchini	200	50	20	2	0,2
Lamm mit Reis und Tomaten	200	50	20	2	0,2
Rind mit Kartoffel und Erbsen	200	50	20	2	0,2
Pferd mit Kartoffel und Pastinaken	200	50	20	2	0,2
Iberico Schwein mit Kichererbsen und Preiselbeeren	200	50	20	2	0,2

FRISCHEPACK FINEST SELECTION

Junior Huhn mit Karotten und Lachsöl	200	50	20	2	0,2
Ente mit Reis und Preiselbeeren	200	50	20	2	0,2
Rind mit Spätzle und Zucchini	200	50	20	2	0,2
Lamm mit Kartoffel und Cranberries	200	50	20	2	0,2
Huhn mit Reis und Möhren & Zucchini	200	50	20	2	0,2
Wild mit Hirse und Preiselbeeren	200	50	20	2	0,2
Kaninchen mit Hirse & Süßkartoffel	200	50	20	2	0,2
Truthahn mit Amaranth & Erbsen	200	50	20	2	0,2