

BF-K2_Huhn mit Kamut

THE VALUES ARE THEORETICALLY DETERMINED AND WITHOUT GUARANTEE!

Calcium	0,1495	g
Phosphorus	0,1345	g
Ca/Ph-Ratio	1,1110	
Magnesium	0,0283	g
Sodium	0,0696	g
Potassium	0,2207	g
Iron	2,7540	mg
Copper	0,1848	mg
Zinc	1,6841	mg
Manganese	0,1290	mg
Selenium (not possible)	n.v.	µg
Iodine	0,0042	mg
Vitamin A	75,1208	IE
Vitamin D	2,0740	IE
Vitamin E	0,3559	IE
Vitamin B1	0,1669	mg
Vitamin B2	0,2599	mg
Vitamin B6	0,1177	mg
Vitamin B12	5,0437	µg
Niacin	2,6723	mg
Pantothenic acid	0,8494	mg
Folic acid	50,7348	µg
Biotin	6,3085	µg
Choline (not possible)	n.v.	mg
Chloride	87,7268	g
Linoleic acid (ω-6)	0,1552	g
Alpha-linolenic acid (ω-3)	0,0510	g
Arachidonic acid (ω-6)	37,5913	mg
EPA	0,0060	g
DHA	0,0028	g
EPA + DHA (ω-3)	0,0088	g
Taurine (n.v.)	n.v.	g
Purin	0,1202	g
Omega3gesamt (ALA,EPA,EHA,Stearidonsäure, Docosapentaensäure, Eicosatriensäure)	0,0699	g
Omega 6 gesamt (Linsäure, Arachidonsäure, Eicosadiensäure, Docosadiensäure, Docosatetraensäure, Docosapentaensäure)	0,2085	g
Aminosäuren		
Arginine	0,8008	g
Histidine	0,3708	g
Isoleucine	0,5381	g
Leucine	1,0030	g
Lysine	1,0765	g
Methionine	0,2372	g
Methionine + cystine	0,3848	g
Phenylalanine	0,5087	g
Phenylalanine + tyrosine	0,8782	g
Threonine	0,5237	g
Tryptophan	0,1493	g
Valine	0,6489	g