

Tabel voedingswaarden

Code	Producten	Verp.	Product vorm	Min ruw eiwit %	Min ruw vet %	Max ruwe celstof %	Max ruwe as %	Vitamine A IE/kg	Vitamine D3 IE/kg	Vitamine E mg/kg	Code kleinverp. 4 kg	Bijzonderheden
Pluimvee												
6001	Kuikenopfokkruiemel I	25 kg	kruiemel	20,0	5,0	4,0	8,0	12.500	2.500	25	6031	coccidiostaticum
6003	Kuikenopfokmeel I	25 kg	meel	20,0	5,0	4,0	8,0	12.500	2.500	25		coccidiostaticum
6002	Kuikenopfokkorrel II	25 kg	2,5 mm	17,0	5,5	5,0	7,5	12.500	2.500	25	6033	coccidiostaticum
6004	Kuikenopfokmeel II	25 kg	meel	17,0	5,5	5,0	7,5	12.500	2.500	25		coccidiostaticum
6018	Legkorrel	25 kg	3,0 mm	16,0	5,5	5,0	13,0	15.000	2.500	25	6037	
6017	Legmeel	25 kg	meel	16,0	5,5	5,0	13,0	15.000	2.500	25	6038	
6009	Foktoomkorrel	25 kg	3,0 mm	16,5	5,5	5,0	13,0	20.000	2.750	50		
6015	Pluimveekorrel	25 kg	3,0 mm	15,0	3,5	5,0	13,0	12.500	2.000	20		
6016	4 Granen legmeel	25 kg	meel	16,0	4,5	5,0	13,0	10.000	2.000	20	6196	
6000	Ochtendvoer	25 kg	meel	20,0	4,5	4,5	13,0	30.000	5.000	50		
6008	Vleeskuikenkorrel	25 kg	3,0 mm	19,0	6,0	3,0	6,5	15.000	2.250	25		coccidiostaticum
Sierhoeders												
6099	Gallus Superstart opfokkruiemel	25 kg	kruiemel	32,0	5,5	3,5	8,0	18.750	3.000	60	6110	faunabiobalance en coccidiostaticum
6100	Gallus I opfokmeel	25 kg	meel	27,0	5,5	3,5	8,0	18.750	3.000	55	6111	faunabiobalance en coccidiostaticum
6101	Gallus II opfokkorrel	25 kg	2,5 mm	20,0	4,0	4,5	8,0	18.750	3.000	55	6112	faunabiobalance en coccidiostaticum
6102	Gallus III onderhoudskorrel	25 kg	2,5 mm	16,0	4,0	5,0	8,0	15.000	3.000	40	6116	
6103	Gallus IV foktoom/productiekorrel	25 kg	2,5 mm	17,0	5,0	4,5	12,0	18.750	3.000	55		
6107	Kalkoen opfokkruiemel I	25 kg	kruiemel	27,0	5,5	3,5	8,0	17.500	2.750	45		coccidiostaticum en antiblackheadmiddel
6108	Kalkoen opfokkorrel II	25 kg	3,0 mm	20,0	6,0	4,0	8,0	17.500	2.750	30		coccidiostaticum en antiblackheadmiddel
6109	Kalkoen foktoom/onderhoudskorrel	25 kg	3,0 mm	20,0	6,0	5,0	13,0	17.500	2.500	30		
Sierwatervogels												
6148	Anseres micro opfokvoer	15 kg	geëxtrudeerd	22,0	5,0	3,0	6,0	15.000	3.000	130		faunabiobalance en spirulina
6149	Anseres Superstart opfokkruiemel	25 kg	kruiemel	32,0	5,0	3,5	7,0	18.750	3.000	60		faunabiobalance en spirulina
6150	Anseres I opfokkorrel	25 kg	2,5 mm	20,0	4,0	3,5	7,0	18.750	3.000	55		faunabiobalance en spirulina
6151	Anseres II opfokkorrel	25 kg	2,5 mm	17,0	4,0	4,0	7,5	18.750	3.000	55		faunabiobalance en spirulina
6152	Anseres III onderhoudskorrel	25 kg	2,5 mm	14,0	4,0	4,0	7,5	15.000	2.400	40		
6153	Anseres IV foktoomkorrel	25 kg	2,5 mm	16,5	5,0	4,5	12,0	18.750	3.000	55		
6165	Anseres floating	15 kg	geëxtrudeerd	18,5	6,5	3,0	5,0	25.000	3.000	140		
6160	Anseres zee-eendenkorrel	15 kg	geëxtrudeerd	30,0	8,0	2,0	10,0	33.000	3.000	14		
6601	Flamingokorrel geperst	25 kg	4,0 mm	20,0	5,0	5,5	11,0	25.000	3.000	200		
6161	Flamingo floating onderh.korrel	15 kg	geëxtrudeerd	18,5	6,5	3,0	6,5	25.000	3.000	275		
6167	Flamingo floating productiekorrel	15 kg	geëxtrudeerd	30,0	5,5	4,5	16,5	26.500	3.000	275		
6164	Kraanvogel opfokkorrel	25 kg	3,0 mm	20,0	5,0	3,5	14,5	15.000	3.000	120		faunabiobalance en spirulina
6162	Kraanvogel onderhoudskorrel	25 kg	4,0 mm	19,0	5,0	6,0	8,0	15.000	3.000	120		faunabiobalance en spirulina
6163	Kraanvogel productiekorrel	25 kg	4,0 mm	20,0	5,5	5,0	12,0	15.000	3.000	120		faunabiobalance en spirulina
6168	Kraanvogel productie geëxtr.	15 kg	geëxtrudeerd	21,0	5,5	5,0	12,0	15.000	3.000	120		faunabiobalance en spirulina
Konijnen en knaagdieren												
1756	Cuni 100 opfokkorrel	25 kg	2,5 mm	20,0	3,5	16,0	8,0	10.000	1.000	40	6041	coccidiostaticum
1752	Konijnenkorrel Hobby	25 kg	3,0 mm	15,0	3,0	15,5	8,0	10.000	1.000	40		
1761	Konijnenkorrel Sport	25 kg	3,0 mm	17,0	3,0	15,5	8,0	18.000	1.800	40	6042	coccidiostaticum
1764	Konijnenkorrel Fok	25 kg	3,0 mm	18,0	5,0	14,0	8,0	15.000	2.000	75		
3800	Gemengd konijnenvoer	25 kg	mengeling	13,0	3,5	12,0	8,0	9.500	950	20	6043	
3808	Gemengd kon.voer+rode wortel	25 kg	mengeling	13,0	3,5	11,0	7,0	8.000	800	20		
3802	Konijnenknaagmix	20 kg	mengeling	12,0	4,5	8,0	4,0	3.000	450	15	6040	
1768	Caviakorrel	25 kg	3,0 mm	18,5	3,0	15,0	9,0	15.000	2.000	85	6044	extra Vit. C
3327	Caviamuesli	15 kg	muesli	14,0	4,5	12,5	7,0	8.500	3.000	30	6047	
1769	Chinchillakorrel	25 kg	4,0 mm	17,5	4,0	16,0	9,0	15.000	2.000	80		
1780	Knaagdierkorrel	25 kg	10,0 mm	17,5	4,5	7,0	7,0	20.000	2.000	120		
Kleine herkauwers												
6301	Schapekorrel onderhoud	25 kg	4,0 mm	13,0	2,5	14,5	8,0	8.000	2.000	5		
6303	Schapekorrel extra	25 kg	4,0 mm	15,0	3,0	14,0	8,0	8.000	2.000	5		
3323	Schapenmuesli	15 kg	muesli	11,5	3,0	9,5	5,0	2.400	600	1,5		
6305	Lammerenkorrel	25 kg	4,0 mm	15,0	2,0	9,0	8,0	8.000	2.000	5		
6310	Geitenkorrel	25 kg	4,0 mm	16,0	2,5	12,0	8,0	12.000	2.000	20		
3325	Geitenmuesli	15 kg	muesli	15,0	3,0	12,0	8,0	10.000	1.500	20		
6315	Hertenkorrel	25 kg	4,0 mm	17,5	2,5	15,0	8,0	10.000	2.000	20		
6323	Alpacavoer	20 kg	6,0 mm	11,0	3,0	14,5	10,0	17.500	2.000	380		
Honden												
6401	Hondenbrok geperst	20 kg	drieling	25,0	7,5	3,0	8,0	20.000	2.000	75		
6412	Krokante hondenbrok	10 kg	geëxtrudeerd	25,0	8,5	3,0	7,0	20.000	2.000	75		
6415	Krokante puppybrok	10 kg	geëxtrudeerd	28,0	13,5	3,0	7,5	20.000	2.000	75		
6411	Senior krokante brok	10 kg	geëxtrudeerd	17,0	6,0	3,0	6,0	20.000	2.000	75		
6406	Hondendiner (warme maaltijd)	10 kg	diner	15,0	4,0	2,5	3,0	7.000	700	25		
6413	Lam/rijst krokante brok	10 kg	geëxtrudeerd	25,0	12,5	3,0	7,0	20.000	2.000	75		
Vogels												
6670	Ei-krachtvoer	10 kg		14,5	7,0	3,0	5,5	20.000	2.000	300		
6659	Universeelvoer	10 kg		13,5	10,5	2,0	2,5	20.000	2.000	300		
Duiven												
6700	P40 krachtvoer voor duiven	25 kg	3,0 mm	15,5	2,5	3,0	4,0	19.000	2.025	100	6702	
Loopvogels												
6618	Loopvogel opfokkruiemel	25 kg	kruiemel	17,0	4,5	8,0	8,5	20.000	3.000	50		
6619	Loopvogel onderhoudskorrel	25 kg	3,0 mm	15,5	4,5	12,0	8,0	12.500	2.500	35		
6620	Loopvogel legkorrel	25 kg	4,0 mm	18,0	6,5	9,5	14,0	15.000	2.500	50		
Diversen												
3326	Scharrelvarkenmuesli	15 kg	muesli	12,5	3,5	10,0	8,0	12.500	1.750	125		

N.B. De garanties van de gehalten op de etiketten kunnen afwijken van bovenstaande berekende analysecijfers.