

## Zawartość składników w 1 kg:

		w s.m.	w 1 kg
sucha masa	%	100,00	88,00
białko surowe	%	51,70	45,40
tłuszcz	%	1,44	1,27
włókno surowe	%	5,90	5,20
ADV	%	8,01	7,04
NDV*	%	14,86	13,08
BNLV*	%	25,68	22,60
skrobia	%	5,20	4,58
cukier	%	8,30	7,30
popiół	%	6,32	5,56
lignina	%	0,60	0,53
białko bypass	%	72,00	72,00
białko ulegające rozkładowi w żwaczu	%	28,00	28,00
strawność białka bypass	%	95,00	95,00
nasycone kwasy tłuszczowe	%	0,23	0,20
nienasycone kwasy tłuszczowe	%	1,15	1,00
stosunek nienasyconych i nasyconych kwasów tłuszczowych		5,00	5,00
NEL –energia netto laktacji*	MJ/kg	9,04	7,93
netto energia na wzrost*	MJ/kg	6,82	5,99
netto energia bytowa*	MJ/kg	9,77	8,57
ME – Energia metaboliczna*	MJ/kg	14,11	12,45
PDIN	g/kg	452,30	398,03
PDIE	g/kg	443,90	390,63
PDIA	g/kg	392,50	345,40
dsi		0,95	0,95
wapń	%	0,42	0,37
fosfor	%	0,70	0,61
Ca:P		0,60	0,60
chlor	%	0,05	0,04
magnez	%	0,30	0,26
potas	%	2,40	2,11
sód	%	0,01	0,01
siarka	%	0,41	0,36
kobalt	mg/kg	0,03	0,03
miedź	mg/kg	22,25	19,60
jod	mg/kg	0,12	0,11

# AMINOPLUS®

mangan		mg/kg	39,65	34,89
cynk		mg/kg	58,15	51,17
żelazo		mg/kg	145,15	127,75
lizyna		%	3,25	2,86
z białka bypass		%	6,20	6,20
metionina		%	0,75	0,66
z białka bypass		%	1,57	1,57
arginina		%	3,85	3,24
tryptofan		%	0,70	0,62
histydyna		%	1,47	1,29
leucyna		%	4,00	3,52
izoleucyna		%	2,43	2,14
fenyloalanina		%	2,64	2,32
treonina		%	2,01	1,77
walina		%	2,37	2,09
tyrozyna	Bypass (chronionego) białka	%	1,69	1,49
cholina		mg/kg	2914,10	2563,90

\* obliczone na podstawie równań opublikowanych w NRC 2001

**Strawność**

