

PRODUCTMATRIX VARKENSVOEDERS

NUTRIENTEN (G/ KG DS)	BASIQ	BASIQ-TGC	BOSTELMIX 30
DROGE STOF	30%	30%	25%
RUW EIWIT	145	187	162
RUW VET	111	100	101
RUWE CELSTOF	35	36	84
RUW AS	77	69	82
TOTAAL ZETMEEL	264	227	234
SUIKERS	162	148	121
LACTOSE	71	51	76
NSP	202	213	299
Dv LYSINE *	4,2	5,8	5
Dv METHIONINE	1,8	2,4	2,3
Dv CYSTINE	1,9	2,4	1,9
Dv THREONINE	3	4,2	3,7
Dv TRYPTOFAAN	1,1	1,5	1,2
Ca	4,5	3,8	5,1
P	7,7	7,4	7,5
vP	5,5	5,2	5,4
Na	5	4,2	4,5
K	17,3	16,2	14,8
Cl	8,9	7,6	8,1
EW **	1,6	1,53	1,4
NIPPELWAARDIG			

* De vermelde gehalten zijn de schijnbare darmverteerbare aminozuren.

** De EW is berekend volgens het CVB voederwaardesysteem 2015.

N.B. de vermelde gehalten zijn gemiddelde waarden.

NUTRIENTEN (G/ KG DS)	TGC-PROTIWANZE	OPTIPRO	KAASWEI***	VOORCONCENTRAAT
DROGE STOF	26%	24%	4%	4,5%
RUW EIWIT	315	340	195	150
RUW VET	64	58	39	25
RUWE CELSTOF	33	63	-	-
RUW AS	49	82	96	130
TOTAAL ZETMEEL	35	42	-	-
SUIKERS	92	104	-	-
LACTOSE	-	17	555	655
NSP	197	274	1	23
DV LYSINE *	10,1	10,5	14	8,7
DV METHIONINE	4	4,5	2,8	1,9
DV CYSTINE	3,4	4,3	3	2,8
DV THREONINE	7,7	8,6	8,6	7,4
DV TRYPTOFAAN	2,5	3,1	2,6	1,8
CA	1,4	5,3	8,8	11,0
P	7,1	7,9	8,2	10,1
VP	6,0	6,6	6,8	8,5
NA	1,7	5,1	8,9	23,0
K	15,7	18,8	27,0	31,5
CL	5,0	6,9	20,0	22,8
EW **	1,26	1,30	1,47	1,33
NIPPELWAARDIG	✓		✓	✓

* De vermelde gehalten zijn de schijnbare darmverteerbare aminozuren.

** De EW is berekend volgens het CVB voederwaardesysteem 2015.

*** Kaaswei; indien nitriet >15 ppm of pH >4,50 dan wachttijd van 24 uur voor de eerste vervoeding toepassen.

N.B. de vermelde gehalten zijn gemiddelde waarden.