

PRODUCTMATRIX VARKENSVOEDERS

NUTRIENTEN (G/ KG DS)	BASIQ	BASIQ-TGC	BOSTELMIX 30
DROGE STOF	33%	33%	25%
RUW EIWIT	132	192	179
RUW VET	149	136	117
RUWE CELSTOF	46	30	73
RUW AS	79	87	78
TOTAAL ZETMEEL	221	225	211
SUIKERS	180	120	105
LACTOSE	59	35	46
NSP	192	153	265
Dv LYSINE *	3,7	5,6	5,5
Dv METHIONINE	1,7	2,6	2,6
Dv CYSTINE	1,6	2,3	2,2
Dv THREONINE	2,9	4,4	4,3
Dv TRYPTOFAAN	1,0	1,5	1,4
Ca	4,2	3,7	4,2
P	8,9	10,8	8,9
vP	6,1	8,2	5,8
Na	5,4	4,9	4,7
K	18,7	21	16,7
Cl	7,8	7,0	6,3
EW **	1,67	1,60	1,45
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%	27%	4%	4,5%
RUW EIWIT	315	345	195	150
RUW VET	64	125	39	25
RUWE CELSTOF	33	43	-	-
RUW AS	49	75	96	130
TOTAAL ZETMEEL	35	25	-	-
SUIKERS	92	60	-	-
LACTOSE	-	-	555	655
NSP	197	160	1	23
DV LYSINE *	10,1	10,5	14	8,7
DV METHIONINE	4	5,0	2,8	1,9
DV CYSTINE	3,4	4,2	3	2,8
DV THREONINE	7,7	9,0	8,6	7,4
DV TRYPTOFAAN	2,5	3,7	2,6	1,8
CA	1,4	2,0	8,8	11,0
P	7,1	10,3	8,2	10,1
VP	6,0	8,5	6,8	8,5
NA	1,7	4,2	8,9	23,0
K	15,7	19,2	27,0	31,5
CL	5,0	4,4	20,0	22,8
EW **	1,26	1,48	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.