

PRODUCTMATRIX VARKENSVOEDERS

NUTRIENTEN (G/ KG DS)	BASIQ	BASIQ-TGC	BOSTELMIX
DROGE STOF	28%	28%	26%
RUW EIWIT	130	188	171
RUW VET	165	98	155
RUWE CELSTOF	61	33	92
RUW AS	60	60	56
TOTAAL ZETMEEL	251	282	202
SUIKERS	139	102	110
NSP	165	173	263
Dv LYSINE *	4,6	6,0	5,6
Dv METHIONINE	1,8	2,5	2,6
Dv CYSTINE	2,1	2,6	2,6
Dv THREONINE	3,5	4,8	4,8
Dv TRYPTOFAAN	1,3	1,6	1,7
Ca	2,5	2,9	2,8
Mg	1,4	1,6	1,6
P	6,3	6,9	6,3
vP **	4,2	4,5	4,3
Na	5,4	3,7	4,1
K	15,8	17,0	12
Cl	6,9	5,8	5,3
SO4	9,9	6,6	7,5
EW ***	1,7	1,57	1,52
NIPPELWAARDIG			

* De vermelde gehalten zijn de standaard darmverteerbare aminozuren (SID).

** Is schijnbaar verteerbaar fosfor

*** 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%	25%	4%	5%
RUW EIWIT	280	305	178	145
RUW VET	64	78	46	20
RUWE CELSTOF	33	30	-	-
RUW AS	49	58	99	125
TOTAAL ZETMEEL	30	33	-	-
SUIKERS	100	99	-	-
LACTOSE			550	625
NSP	220	178	20	20
DV LYSINE *	9,4	10,3	13,1	10,5
DV METHIONINE	3,7	4,3	2,6	1,7
DV CYSTINE	3,2	3,4	3,0	2,7
DV THREONINE	7,4	7,9	8,4	6,8
DV TRYPTOFAAN	2,3	2,4	2,5	1,6
Ca	1,4	1,4	10,6	9,8
MG	2,1	2,2	2,0	1,7
P	7,1	8,3	8,5	10
vP **	6,0	6,6	7,0	8,3
Na	2,0	3,0	8,9	18,0
K	17,5	19,5	28,5	31,3
CL	5,8	6,1	21,9	24,0
SO4	0,4	0,8	0	13,7
EW ***	1,25	1,35	1,47	1,30
NIPPELWAARDIG	✓		✓	✓

* De vermelde gehalten zijn de standaard darmverteerbare aminozuren (SID).

** Is schijnbaar verteerbaar fosfor

*** 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.