

# PRODUCTMATRIX VARKENSVOEDERS

NUTRIENTEN (G/ KG DS)	BASIQ	BASIQ-TGC	BOSTELMIX
DROGE STOF	30%	33%	25%
RUW EIWIT	135	197	167
RUW VET	101	93	104
RUWE CELSTOF	44	35	77
RUW AS	57	53	54
TOTAAL ZETMEEL	302	282	265
SUIKERS	178	102	115
NSP	175	182	256
Dv LYSINE *	4,6	6,4	5,4
Dv METHIONINE	1,9	2,7	2,4
Dv CYSTINE	2,2	2,6	2,6
Dv THREONINE	3,8	5,2	4,7
Dv TRYPTOFAAN	1,3	1,7	1,6
Ca	3,2	2,5	3,4
Mg	1,5	1,7	1,6
P	6,3	6,9	6,3
vP **	3,9	4,5	4,0
Na	5,7	3,3	4,3
K	16,0	14,4	11,3
Cl	6,2	5,1	5,1
SO4	8,9	4,8	7,0
EW ***	1,58	1,54	1,44
<b>NIPPELWAARDIG</b>			

\* 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	295	315	195	145
RUW VET	64	83	39	20
RUWE CELSTOF	33	33	-	-
RUW AS	49	56	96	125
TOTAAL ZETMEEL	35	34	-	-
SUIKERS	92	97	-	-
LACTOSE			555	625
NSP	227	215	1	20
DV LYSINE *	10,4	10,7	14,3	10,5
DV METHIONINE	4,1	4,6	2,9	1,7
DV CYSTINE	3,6	3,7	3,2	2,7
DV THREONINE	8,3	8,6	9,2	6,8
DV TRYPTOFAAN	2,7	2,7	2,8	1,6
Ca	1,8	1,6	8,8	9,8
MG	2,1	1,9	2,1	1,7
P	7,1	8,4	8,2	10
vP **	6,0	6,6	6,81	8,3
Na	1,7	3,0	8,9	18,0
K	17,5	18,9	27,0	31,3
CL	5,0	5,0	20,0	24,0
SO4	0	0,5	0	13,7
EW ***	1,26	1,36	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.