

# PRODUCTMATRIX VARKENSVOEDERS

NUTRIENTEN (G/ KG DS)	BASIQ	BASIQ-TGC	BOSTELMIX 30
DROGE STOF	33%	32%	25%
RUW EIWIT	151	200	187
RUW VET	107	99	108
RUWE CELSTOF	29	30	73
RUW AS	66	57	59
TOTAAL ZETMEEL	272	235	214
SUIKERS	185	125	115
NSP	157	160	257
Dv LYSINE *	4,9	6,3	5,9
Dv METHIONINE	2,0	2,7	2,7
Dv CYSTINE	2,3	2,8	2,7
Dv THREONINE	4,0	5,3	5,1
Dv TRYPTOFAAN	1,5	1,8	1,8
Ca	4,1	2,7	4,0
P	7,3	6,9	6,9
vP	4,7	4,4	4,4
Na	5,8	4,2	4,4
K	16,6	15,2	12,2
Cl	7,3	5,3	5,9
SO4	8,2	5,6	6,0
EW **	1,60	1,55	1,41
<b>NIPPELWAARDIG</b>			

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

\*\* 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%	5%
RUW EIWIT	295	332	195	145
RUW VET	64	118	39	20
RUWE CELSTOF	33	43	-	-
RUW AS	49	68	96	125
TOTAAL ZETMEEL	35	38	-	-
SUIKERS	92	60	-	-
LACTOSE			555	625
NSP	227	170	1	20
DV LYSINE *	10,4	10,6	14,3	10,5
DV METHIONINE	4,1	4,8	2,9	1,7
DV CYSTINE	3,6	3,6	3,2	2,7
DV THREONINE	8,3	9,0	9,2	6,8
DV TRYPTOFAAN	2,7	2,7	2,8	1,6
Ca	1,8	2,0	8,8	9,8
P	7,1	10,2	8,2	10
vP	6,0	6,9	6,81	8,3
Na	1,7	3,1	8,9	18,0
K	17,5	18,5	27,0	31,3
CL	5,0	4,2	20,0	24,0
SO4	0	1,1	0	13,7
EW **	1,30	1,45	1,47	1,30
NIPPELWAARDIG	✓		✓	✓

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

\*\* 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.