

Productmatrix varkensvoerders

Tel.: (0252) 536 156
Info.bonda@agrifirm.com

Nutriënten (gr/kg drogestof):	BasiQ	BasiQ-TGC	TZM Bondatar	TZM Sas van Gent	Bostelmix 30
drogestof	24%	24%	22%	26%	24%
ruw eiwit	130	186	90	66	172
ruw vet	81	71	32	19	87
ruwe celstof	47	51	50	31	89
ruw as	51	51	19	15	48
totaal zetmeel	413	302	440	735	304
suiikers	150	136	210	15	110
lactose	41	26	-	-	28
NSP	175	206	158	96	276
dv lysine *	4,2	6,0	3,8	2,0	5,6
dv methionine	1,6	2,3	1,3	0,9	2,4
dv cystine	1,9	2,5	1,7	1,3	2,3
dv threonine	2,8	4,4	2,3	1,5	4,2
dv tryptofaan	1,1	1,6	0,9	0,6	1,4
Ca	3,6	3,4	0,9	0,6	3,3
P	6,0	6,0	2,7	2,3	5,8
vP	4,1	4,6	1,7	1,4	4,3
Na	4,8	4,1	2,3	2,2	3,4
K	13,1	13,2	4,8	3,0	9,4
Cl	6,5	5,8	1,8	1,4	4,6
EW **	1,60	1,50	1,40	1,50	1,40
nippelwaardig			✓	✓	

* De vermelde gehalten zijn de schijnbaar darmverteerbare aminozuren.

** De EW is berekend volgens het CVB voederwaardesysteem 2015

N.B. Vetgedrukte waarden zijn aangepast

Productmatrix varkensvoerders

Tel.: (0252) 536 156
Info.bonda@agrifirm.com

Nutriënten (gr/kg drogestof):	TGC Protiwanze	Optipro	Biergist	Kaaswei ***	Voor concentraat
drogestof	26%	25%	11%	4,0%	4,5%
ruw eiwit	294	290	480	195	150
ruw vet	59	53	34	39	25
ruwe celstof	35	58	10	-	-
ruw as	49	50	81	96	130
totaal zetmeel	35	97	48	-	-
suikers	92	110	35	-	-
lactose	-	-	-	555	655
NSP	261	263	312	1	23
dv lysine *	9,6	9,3	27,7	14,0	8,7
dv methionine	3,6	3,7	6,1	2,8	1,9
dv cystine	3,6	3,7	3,4	3,0	2,8
dv threonine	6,8	7,3	18,2	8,6	7,4
dv tryptofaan	2,3	2,6	3,9	2,6	1,8
Ca	1,8	3,0	1,9	8,8	11,0
P	7,1	5,9	14,0	8,2	10,1
vP	6,0	4,5	6,7	6,8	8,5
Na	1,5	2,7	0,4	8,9	23,0
K	15,7	13,5	20,0	27,0	31,5
Cl	5,0	4,5	2,7	20,0	22,8
EW **	1,29	1,27	2,46	1,47	1,33
nippelwaardig	✓		✓	✓	✓

* De vermelde gehalten zijn de schijnbaar 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.