

STANDAARD

kuil silo 2	100,0 %
snijmais silo 3	13,8 Kg
BIERBOSTEL 22% ds	10,0 Kg

1576

Bouma

1:KV 1: 505084 SOLIDE cP

Oudere koeien	
Melk Prod	KV 1 kg
43,0	11,5
41,0	10,7
39,0	9,9
37,0	9,0
35,0	8,2
33,0	7,2
31,0	6,3
29,0	5,5
27,0	4,6
25,0	3,7
23,0	3,0
21,0	2,3
19,0	1,5
17,0	0,8
15,0	0,2
13,0	0,0

Vaarzen	
Melk Prod	KV 1 kg
37,0	10,0
35,0	10,0
33,0	9,0
31,0	7,4
29,0	6,2
27,0	5,6
25,0	4,6
23,0	3,9
21,0	3,2
19,0	2,5
17,0	1,9
15,0	1,1

De Heus Voeders B.V.

Rantsoenoverzicht

Datum: 26-08-2020

Adviseur W. Jurriaans wjurriaans@deheus.com
Melkvee



BEDRIJFSGEGEVENS

305 Dagenproductie : 9500 kg (BSK/NO:41,0/2850)
Gehaltes : 4,50% Vet; 3,55% Eiwit

1576
Bouma

DIERGEGEVENS

Categorie : Oudere koe
Lactatiestadium : 91
Melkproductie : 43,0
Gehaltes : 4,28% Vet; 3,38% Eiwit

STANDAARD

Stalrantsoen (%)		ka Prod	ka DS	VEM	GLV	SDVE	SOEB	Ca	P	Mg	FKH1	FRE2	RE	RC	Suiker
Behoeftte				26358		2560	200	151,6	94,0	45,8					
Opname kuil silo 2	100%	20,1	8,9	7921	905	506	337	62,1	31,9	18,6	1286	115	1277	2289	798
snijmais silo 3		14,5	5,3	5053	953	295	-226	7,9	10,5	6,3	1085	21	363	926	74
BIERBOSTEL 22% ds		10,5	2,3	2193	243	317	127	10,7	15,1	3,5	181	107	572	412	12
Tekort/ teveel		45,1	16,4	-11191	2101	-1442	39	-70,9	-36,5	-17,4	2552	242	2213	3627	884
Aanvullen met:															
505084: SOLIDE CP		11,5	10,3	11294	1729	1441	115	74,9	48,4	69,1	2247	403	2201	1210	922
Saldo		56,6	26,7	102	3830	-2	154	4,0	11,9	51,8	4799	646	4414	4837	1806
Norm				100%		100%		103%	113%	213%					

Rantsoenenkenmerken									
VEM 100	%	RE	165	g / kg DS	Ca	5,8	g / kg DS		
SDVE 100	%	RC	181	g / kg DS	P	4,0	g / kg DS		
VEM 991	/ kg DS	Zetmeel	167	g / kg DS	Netto-P	135	%		
SDVE 96	g / kg DS	BZET	49	g / kg DS	Mg	3,7	g / kg DS		
SOEB 354	g	Suiker	68	g / kg DS	Ca/P	1,5			
					Na	2,3	g / kg DS		
					K	17,3	g / kg DS		

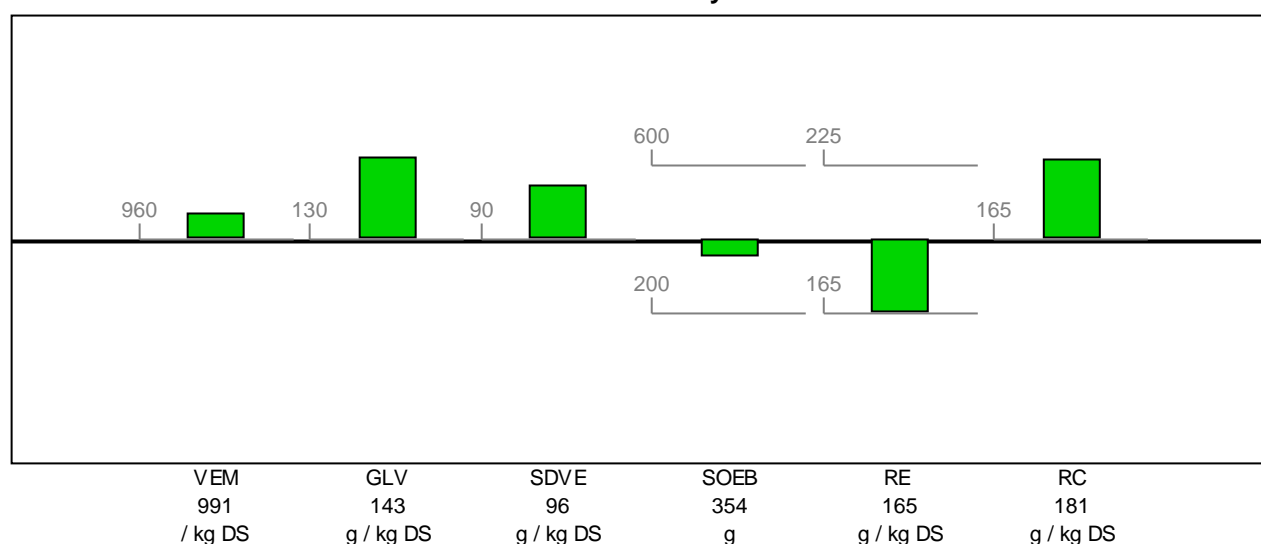
Opmerkingen

De N-efficiëntie is 32% en de P-efficiëntie is 39%

SFOS kengetallen									
(91 dagen)		Norm		Norm					
FRE1	56	[50-70]	g / kg DS	SFOS	551	[540-580]	g / kg DS		
FRE2	24	[25-35]	g / kg DS	SDVE	100	%			
FRE3	14	[10-20]	g / kg DS	SOEB	354	g			
FKH1	180	[180-215]	g / kg DS						
FKH2	133	[120-145]	g / kg DS						
FKH3	144	[110-170]	g / kg DS						
FRE1/FKH1	312	[200-250]							
FRE2/FKH2	181	[200-250]							
FRE3/FKH3	97								

Macro/Micro elementen (91 dagen)			Normen / kg Ds		% dekking	Normen / kg Ds	
			Min	Opt.		wettelijk max	
Cl	6,3	g / kg DS	2,6	3,0	244	%	
S	2,9	g / kg DS	2,0	2,0	144	%	
Cu	14	mg / kg DS	9,2	9,2	152	%	40
Co	784	µg / kg DS	100	500	784	%	1136
Mn	88	mg / kg DS	50	100	176	%	170
Zn	76	mg / kg DS	50	100	151	%	136
Fe	279	mg / kg DS	50	100	558	%	580
Se	238	µg / kg DS	200	250	119	%	568
Mo	1,1	mg / kg DS					2,8
I	1,4	mg / kg DS	0,8	1,0	169	%	11,4
NO3	0,6	g / kg DS					
Vit.A	4531	IE / kg DS	3500	5000	129	%	15341
Vit.D3	906	IE / kg DS	400	1000	227	%	4545
Vit.E	13	IE / kg DS	4,0	40	324	%	

Rantsoenanalyse



■ Binnen de norm ■ Buiten de norm

De Heus Voeders B.V.

Veestapeloverzicht

Datum: 26-08-2020

Adviseur W. Jurriaans wjurriaans@deheus.com
Melkvee



1576
Bouma

BEDRIJFSGEGEVENS

Veestapel : 60 dieren
305 Dagenproductie : 9500 kg (BSK/NO:41,0/2850)
Gehaltes : 4,52% Vet; 3,56% Eiwit
Lactatie stadium : 176 dagen
Dagproductie : 31,9 kg meetmelk

STANDAARD

Stalrantsoen (%)																					
Voederwaarde / kg DS							Gemiddelde opname														
Naam	(%DS)	DS	VEM	GLV	SDVE	SOEB	Veestapel kg prod	kg prod	kg DS	VEM	GLV	SDVE	SOEB	Ca	P	Mg	FKH1	FRE2	RE	RC	Suiker
kuil silo 2	103	442	893	102	57	38	1149	19,2	8,5	7560	863	483	322	59,3	30,5	17,8	1228	110	1219	2184	762
snijmais silo 3		363	960	181	56	-43	834	13,9	5,0	4842	913	283	-216	7,6	10,1	6,1	1040	20	348	888	71
BIERBOSTEL 22% ds		220	947	105	137	55	605	10,1	2,2	2102	233	304	122	10,2	14,4	3,3	173	102	548	395	11
Totaal Basisrantsoen							2588	43,1	15,7	14504	2010	1069	227	77,0	55,0	27,2	2441	232	2115	3467	844
505084:SOLIDE cP		890	1101	169	140	11	368	6,1	5,5	6010	920	767	61	39,9	25,8	36,8	1196	215	1171	644	491
Totaal Rantsoen							2956	49,3	21,2	20514	2930	1836	289	116,9	80,7	64,0	3637	447	3287	4111	1334

Rantsoenenkenmerken										Resultaten		
VEM	101	%	RE	154	g / kg DS	Ca	5,4	g / kg DS		Melkopbrengst	9,79	(€/k/d)
SDVE	99	%	RC	195	g / kg DS	P	3,8	g / kg DS		Kosten dagrantsoen	0,00	(€/k/d)
VEM	966	/ kg DS	Zetmeel	149	g / kg DS	Netto-P	144	%		Voersaldo	9,79	(€/k/d)
SDVE	86	g / kg DS	BZET	42	g / kg DS	Mg	2,9	g / kg DS		Melkprijs/100 kg melk	34,42	€
SOEB	279	g	Suiker	62	g / kg DS	Ca/P	1,4			Voerkosten /100 kg melk	0,00	€
						Na	1,9	g / kg DS		Voersaldo /100 kg melk	34,42	€
						K	18,2	g / kg DS				

Opmerkingen

De N-efficiëntie is 31% en de P-efficiëntie is 36%

Macro/Micro elementen			Normen / kg Ds		% dekking		Normen / kg Ds
			Min	Opt.			wettelijk max
Cl	6,6	g / kg DS	2,6	3,0	253	%	
S	2,6	g / kg DS	2,0	2,0	131	%	
Cu	12	mg / kg DS	9,2	9,2	125	%	40
Co	524	µg / kg DS	100	500	524	%	1136
Mn	80	mg / kg DS	50	100	161	%	170
Zn	63	mg / kg DS	50	100	126	%	136
Fe	259	mg / kg DS	50	100	518	%	580
Se	163	µg / kg DS	200	250	81	%	568
Mo	1,2	mg / kg DS					2,8
I	1,0	mg / kg DS	0,8	1,0	126	%	11,4
NO3	0,7	g / kg DS					
Vit.A	2842	IE / kg DS	3500	5000	81	%	15341
Vit.D3	568	IE / kg DS	400	1000	142	%	4545
Vit.E	8	IE / kg DS	4,0	40	203	%	