

Malestein Overzicht

Type Monster

Alle

Studiegroep

DMSDMS

Jaar

2022

Voornaam

Alle

Let op!

Dit zijn gewogen gemiddelden!

Voornaam	no	Maai datum	#	pH	DS	KgDs Ha	KgN/ Ha	Kg P2O5 /Ha	RE Tot.*	RE	P	K	RAS *	Melk zuur	Sui ker *	VCOS *	NDF-vs	NDF	Fos *	VEM *	DVE	OEB	Boter Zuur	NH3 -f	kdNDF	N/S	pH/ Azijn zuur	DVE/ OEB
Veehouder	15	22-06-2022	3	4,9	421				155	141	3,4	27	94	40	125	80,1	75,6	460	593	957	59	34	2,4	9,1	4,70	10,2	0,49	1,74
Veehouder	14	18-05-2022	2	5,3	438				168	154	3,3	33	89	32	142	81,0	79,0	427	610	980	62	44	2,3	7,6	4,98	11,2	0,63	1,40
Veehouder	07	17-06-2022	2	4,7	417	3318	46	19,9	121	109	3,3	26	99	38	102	74,2	66,4	534	537	856	51	7	2,2	10,4	4,02	8,7	0,45	7,69
Veehouder	16	06-07-2022	3	5,1	515	1265	36	9,9	179	165	3,4	29	94	34	110	80,1	75,2	454	586	962	67	50	1,5	7,5	4,71	9,3	0,41	1,33
Veehouder	19	29-08-2022	5	4,5	491	2384	52	15,9	158	145	3,1	23	94	35	93	78,2	72,1	486	561	936	61	35	1,4	8,0	4,43	11,5	0,33	1,73
Veehouder	13	06-07-2022	2	4,8	484	3115	83	24,3	167	153	3,4	31	95	47	120	80,5	76,7	426	605	962	60	46	1,2	8,0	4,95	9,5	0,32	1,30
Veehouder	03	17-06-2022	3	4,8	545	2825	68	19,8	168	158	3,2	29	99	17	148	79,2	74,2	462	585	932	65	40	1,2	6,1	4,60	8,9	0,58	1,63
Veehouder	20	09-06-2022	4	4,1	483	2097	56	16,5	182	170	3,7	32	95	35	126	81,4	68,5	431	606	975	67	55	1,1	6,6	4,93	10,7	0,35	1,22
Veehouder	11	02-05-2022	1	4,2	413	2746	77	20,1	176	166	3,2	30	88	73	157	82,6	80,1	392	660	1002	65	51	1,0	6,0	5,30	10,1	0,35	1,27
Veehouder	10	03-06-2022	1	4,2	383	3040	88	25,8	181	166	3,7	30	92	66	69	80,3	77,9	443	602	973	60	60	0,1	8,0	4,93	10,0	0,21	1,00
Gemiddelde			26	4,7	457	2486	58	17,7	169	156	3,4	29	93	42	117	80,1	75,2	448	597	960	62	45	1,4	7,7	4,79	10,0	0,38	1,39

De groen gemarkeerde getallen zijn parameters voor de "Topkuil". Als u hier een groen vakje heeft, valt dit getal binnen de grenswaarden. Als alle 6 de parameters groen zijn, valt u in de Topkuil selectie.

De getallen gemarkeerd met een * hebben invloed op de VEM. Bij RAS geldt: Hoe lager hoe beter, bij de andere parameters geldt: Hoe hoger hoe beter!

Hoogste waarde is paars gemarkeerd, laagste waarde is oranje gemarkeerd



Malestein Overzicht Vervolg I

Type Monster

Studiegroep

Jaar

Voornaam

Let op!

Alle

DMSDMS

2022

Meerdere selecties

Dit zijn GEEN gewogen gemiddelden

Voornaam	no	Maai datum	pH	DS	KgDs Ha	KgN/ Ha	Kg P2O5 /Ha	RE Tot*	RE	P	K	Ruw As*	Melk Zuur	Sui ker*	VCOS *	NDF -vs	NDF *	FOS *	VEM *	DVE	OEB	Boter Zuur	NH3 -f	kd NDF	N/S	pH/ Azijn zuur	DVE/ OEB
<input type="checkbox"/> Veehouder			5,3	592	3318	46	20	89	82	2,7	28	83	22	144	71,4	61	536	539	815	48	-21	1,4	6,5	3,80	8,4	3,21	4,73
31 Hooibalen 2Ha 2	07	17-06-	6,0	793	3450	29	15	52	51	1,9		63	4	193	68,0	54	538	540	767	44	-53	0,5	2,0	3,55		6,00	
2 Snee PI 2 2022 30Ha	07	09-06-	4,6	390	3187	64	25	126	113	3,4	28	102	40	95	74,7	67	534	537	862	52	11	2,3	11,0	4,05	8,4	0,42	4,73
<input type="checkbox"/> Veehouder			5,0	581	2384	52	16	145	136	3,1	26	96	27	106	74,6	67	515	536	872	60	21	1,8	7,0	4,08	7,1	2,22	3,12
58 Rb 4Ha 16-6	19	15-06-	5,3	618	3750	47	17	78	76	2,0	16	80	4	148	67,6	57	579	510	764	44	-29	0,5	3,0	3,41	5,7	2,65	
39 Hooibalen 9Ha	19	01-08-		872	1144	27	8	150	150	3,0		91		143	73,5	66	512	523	849	72	11			3,86			6,55
12 Rb 2,25Ha 14-7	19	13-07-	5,7	652	1600	39	13	154	148	3,6	32	106	5	121	75,3	67	520	529	869	68	20	0,5	4,0	3,99	6,3	5,70	3,40
1/3 Snee - 18,5Ha	19	29-08-	4,4	264	1832	53	16	181	157	3,9		109	65	15	76,5	71	492	545	914	53	64	5,3	13,0	4,63		0,23	0,83
1/2 Snee - 42Ha	19	19-05-	4,7	499	3593	93	25	162	149	3,0	30	92	35	101	80,0	74	473	573	965	63	37	0,8	8,0	4,53	9,3	0,31	1,70
<input type="checkbox"/> Veehouder			5,3	634	2825	68	20	156	148	3,1	32	97	17	141	77,6	72	491	559	902	65	27	1,3	6,5	4,26	8,5	0,58	1,75
45 Hooib 18/6 5Ha	03	17-06-		860	3360	69	22	129	129	2,8		92		127	74,1	68	553	502	835	66	-1			3,50			
S3 2E Sn 25Ha	03	01-06-	5,3	531	3416	84	25	153	144	3,2	30	101	11	139	77,8	72	496	563	906	61	27	1,1	6,0	4,29	8,7	0,59	2,26
S6 1/3E Sn 70Ha	03	02-06-	5,2	511	1699	50	13	185	172	3,3	33	98	23	157	80,9	77	424	612	964	68	55	1,4	7,0	4,97	8,2	0,58	1,24
<input type="checkbox"/> Veehouder			5,3	602	1265	36	10	175	165	3,4	32	94	29	112	77,7	72	476	570	920	70	42	1,2	6,0	4,44	8,5	0,76	2,12
Balen 3E Snee	16	06-07-	6,1	836				166	163	3,3		96	16	117	71,3	62	536	526	809	77	20	0,5	2,0	3,71		1,53	3,85
Grote Silo 2/3 Sn 12	16	31-05-	4,9	501	1203	34	9	178	164	3,3	31	93	34	106	80,4	76	454	587	967	66	50	1,2	8,0	4,72	7,7	0,41	1,32
Grote Silo 1/2 Sn 12	16	19-05-	5,0	469	1328	39	11	182	167	3,5	32	94	38	113	81,4	77	438	597	985	66	56	2,0	8,0	4,89	9,4	0,36	1,18
<input type="checkbox"/> Veehouder			5,1	474				145	133	3,4	29	95	30	127	78,0	72	475	572	925	59	23	1,9	8,0	4,50	9,6	0,72	1,60
Balen 3E 2022	15	22-06-	5,6	614				118	112	3,6		96	3	132	72,5	62	518	517	837	59	-6	0,5	5,0	3,97		1,12	
1/2/3E Snede 2022 R	15	27-05-	4,7	403				148	134	3,5	30	99	49	101	79,6	75	474	581	946	56	31	1,8	10,0	4,59	9,1	0,34	1,81
1/2E Snede Midden	15	18-05-	5,0	404				169	153	3,2	28	89	37	149	82,0	79	434	619	992	63	45	3,4	9,0	4,95	10,0	0,71	1,40
<input type="checkbox"/> Veehouder			4,8	690	3115	83	24	113	106	3,4	31	91	47	132	71,2	77	518	605	962	60	46	1,2	8,0	3,98	9,5	0,32	1,30
Paardehooi	13	06-07-		895				59	59			86		143	61,8		610							3,00			
52 Ha 1,2 Snee S 1	13	20-05-	4,8	484	3115	83	24	167	153	3,4	31	95	47	120	80,5	77	426	605	962	60	46	1,2	8,0	4,95	9,5	0,32	1,30
<input type="checkbox"/> Veehouder			5,2	561	2097	56	16	170	162	3,4	36	88	22	161	81,0	79	446	593	967	73	35	1,4	6,3	4,71	9,6	0,53	11,...

De groen gemarkeerde getallen zijn parameters voor de "Topkuil". Als u hier een groen vakje heeft, valt dit getal binnen de grenswaarden. Als alle 6 de parameters groen zijn, valt u in de Topkuil selectie. De getallen gemarkeerd met een * hebben invloed op de VEM. Bij RAS geldt: Hoe lager hoe beter, bij de andere parameters geldt: Hoe hoger hoe beter! Hoogste waarde is paars gemarkeerd, laagste waarde is oranje gemarkeerd