

Voorbeeld kuilanalyses en mineralen 1

Kuilkenners Mineralen	Mineralen en spoorelementen	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gem. <15-6	Beoordeling	bij aandeel graskuil (%)			
						100	75	50	25
in gram/kg DS, tenzij anders vermeld.	Natrium	2,5	2,0-3,0	2,2	Na				█
	Kalium	41,5	25-35	27,8	K				
	Magnesium	2,1	2,0-3,5	2,0	Mg	█	█	█	
	Calcium	5,5	4,5-6,5	4,8	Ca				█
	Fosfor	4,9	3,0-4,5	3,2	P				
	Fosfor beschikbaar	4,5		2,7					
	Fosfor index	119	110-115	108					
	Zwavel	3,2	2,0-4,0	2,6	S				█
	Chloride	6,0	5,0-20,0	10,8	Cl				
	Kat.AnionVerschil (meq)	801	250-550	340	KAV	█	█		
	Mangaan (mg)	90	40-125	99	Mn				
	Zink (mg)	35	25-50	33	Zn				
	IJzer (mg)	106	100-500	268	Fe				
	Koper (mg)	4,1	12,0-15,0	6,4	Cu	█	█	█	█
	Molybdeen (mg)	3,3	1,0-2,5	1,7	Mo	█	█		
	Jodium (mg)	0,2	0,5-2,5	0,4	I	█	█	█	█
	Borium (mg)	7,6	5,0-8,5	7,1		--	--	--	--
	Kobalt (µg)	72	100-500	108	Co	█	█	█	█
	Seleen (µg)	16	90-250	71	Se	█	█	█	█

Toelichting beoordeling rantsoen op basis van volwassen koe 2^e helft van de lactatie

Klein	
Tekort	Overschot
█	█

Voorbeeld kuilanalyses en mineralen 2

Kuilkenner Mineralen	Mineralen en sporelementen	Resultaat droge stof	Streef- traject	Klei <15-6	Beoordeling	bij aandeel graskuil (%)			
						100	75	50	25
in gram/kg DS, tenzij anders vermeld.	Natrium	3,2	2,0-3,0	2,1	Na				
	Kalium	30,2	25-35	32,9	K				
	Magnesium	2,5	2,0-3,5	1,9	Mg				
	Calcium	4,8	4,5-6,5	5,4	Ca				
	Fosfor	3,2	3,0-4,5	3,5	P				
	Fosfor beschikbaar	2,8		3,1					
	Fosfor index	110	110-115	112					
	Zwavel	2,8	2,0-4,0	2,7	S				
	Chloride	13,1	5,0-20,0	9,7	Cl				
	Kat.AnionVerschil (meq)	369	250-550	484	KAV				
	Mangaan (mg)	83	40-125	77	Mn				
	Zink (mg)	33	25-50	30	Zn				
	IJzer (mg)	213	100-500	274	Fe				
	Koper (mg)	7,6	12,0-15,0	6,9	Cu				
	Molybdeen (mg)	2,2	1,0-2,5	2,2	Mo				
	Jodium (mg)	0,4	0,5-2,5	0,4	I				
	Borium (mg)	6,1	5,0-8,5	7,1		--	--	--	--
	Kobalt (µg)	106	100-500	123	Co				
	Seleen (µg)	37	90-250	61	Se				

Toelichting beoordeling rantsoen

op basis van volwassen koe
2^e helft van de lactatie

