


















KWALITEIT vers weidegras en groeiomstandigheden

Instraling	Temp.	Vocht*	Gehalten gras		DS-opname	Gewenste aanvulling	
			Energie	Eiwit		Energie	Eiwit
 Zonnig	 Koud	 Droog	105	90	105	+	++
		 Vochtig	110	110	110	+	+
	 Warm	 Droog	95	85	80	++	+++
		 Vochtig	100	105	85	+++	+
 Wisselend	 Normaal	 Normaal	100	100	100	0	0
 Bewolkt	 Koud	 Droog	100	105	105	++	0
		 Vochtig	105	110	110	++	0
	 Warm	 Droog	90	105	85	+++	0
		 Vochtig	95	110	90	++	0

Bron: Malestein | Dynamisch Weiden

* Droog = te weinig vocht
Vochtig = voldoende vocht

Getallen in verhouding 100%

+ = extra tov normaal in hoeveelheid en snelheid
+ energie = 0.5 kg bietenpulp of gerst
+ eiwit = 0.3 kg sojaschroot

Mestbeoordeling bij beweiding

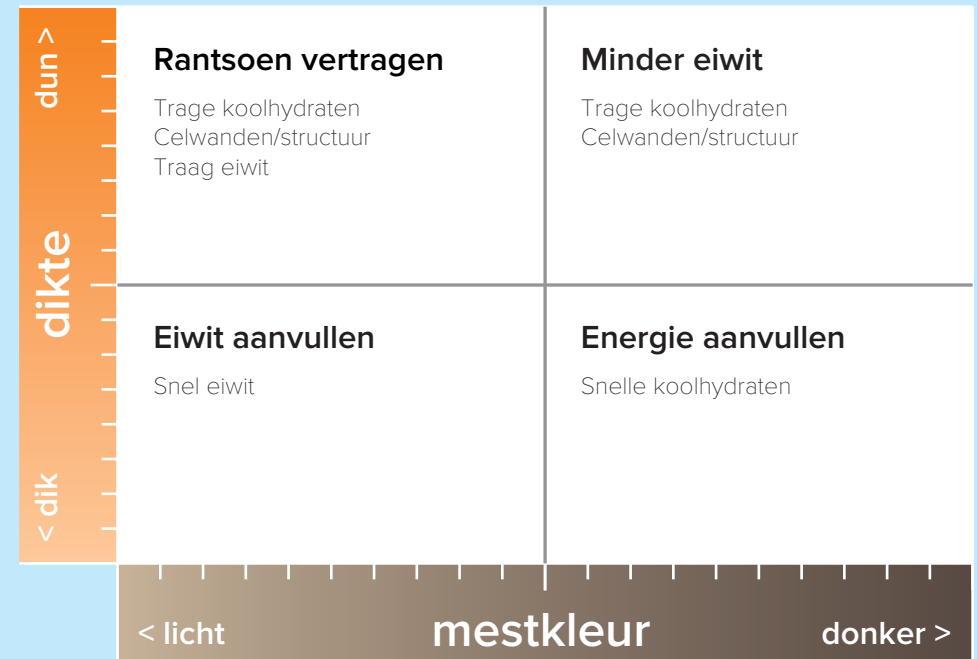
Kijk naar melkureum in relatie tot mestkleur



Voorbeeld voedermiddelen:

- Energie: tarwemeel, citruspulp, bietenpulp, sojahullen.
- Gelijkmatige pens energie: (grof) gemalen gerst
- Eiwit: raapschroot, sojaschroot, bierbostel
- Gelijkmatig penseiwit: sojaschroot, evt. in combinatie met raapschroot

Kijk naar mestdikte in relatie tot mestkleur



Voorbeeld voedermiddelen:

- Trage koolhydraten: sojahullen, suikerarme bietenpulp
- Snelle koolhydraten: suikerrijke bietenpulp, citruspulp, tarwemeel
- Snel eiwit: raapschroot
- Traag eiwit: sojaschroot, (grove) bierbostel

Tip: Beoordeel verschillende mestflatten in de stal én in de wei bij 's nachts opstallen. Mestflatten zijn het gevolg van het rantsoen 10 – 20 uur ervoor.