

Algemeen

VOEDING

Ruwvoer, krachtvoer en voederstro zijn vers en smakelijk	Ja		Nee
De voedermiddelen zijn voor alle dieren beschikbaar	Ja		Niet alle geiten kunnen eten wanneer ze willen
Aanvegen bij: 1x voeren per dag	>3x aanvegen	3x aanvegen	<2x aanvegen
Aanvegen bij: 2x voeren per dag	>1x aanvegen	1x aanvegen	Niet
Selectie van voer is mogelijk	Nee		Ja
Voedermiddelen worden geanalyseerd	Ja		Nee
Overgangen van rantsoen zijn geleidelijk	Ja		Nee
Voeradviseur/dierenarts wordt geraadpleegd	Maandelijks	Om de 3-6 maanden	Nooit
Dagelijks restvoer	>5%	3 - 5%	<3%
Restvoer wordt regelmatig beoordeeld met schudbox	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
Maatregelen tegen broei in kuil indien nodig	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
Gebruik toxine-binders	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
Gebruik vetverhogers	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee		
Opmerkingen:			

WATER

Herkomst	<input type="radio"/> Leidingwater <input type="radio"/> Bronwater		
Jaarlijks bacterieel-chemisch onderzoek bronwater	Ja		Nee
Jaarlijks bacterieel-chemisch onderzoek water drinkpunt	Ja		Nee
Visuele beoordeling leiding/vlotter/drinkbak	Ja		Nee
Frequentie beoordeling vlotter/drinkbak	Dagelijks		Niet dagelijks
Afstand tot waterpunt bij volwassen dieren	<10 m		>10 m
Aantal sneldrinkers in koppel bij volwassen dieren	1 op 35	1 op 35 - 45	1 op >45
Watergift bij volwassen dieren	Min. 1,5 l/min		<1,5 l/min
Indien bak: totale lengte bakken per hoeveelheid dieren in groep	centimeter / Aantal geiten:		
Extra water bij uitgang melkstal	<input type="radio"/> Ja, lange bakken	<input type="radio"/> Ja, een sneldrinker	
Opmerkingen:			

MANAGEMENT

	Bezoekerslijst aanwezig op bedrijf	Ja		Nee
	Hygiënesluis aanwezig op bedrijf	Ja		Nee
	Er wordt zoveel mogelijk all-in/all-out gewerkt	Ja		Nee
	Op het bedrijf wordt gewerkt met protocollen	Ja		Nee
	Behandelingen worden genoteerd op individueel niveau	Ja		Nee
Ziekenboek	Aanwezig	Ja		Nee
	Voor min. 3% van de dieren	Ja		Nee
	Contact mogelijk met koppel	Ja		Nee
	Preventieve maatregelen voor hittestress	<input type="radio"/> Ja, aanpak opschrijven bij opmerkingen <input type="radio"/> Nee		

Opmerkingen:

KLIMAAT

	Natuurlijke ventilatie	Mechanische ventilatie	Temp. (°C)	RV (%)	CO2 (ppm)	NH3 (ppm) Max	Maximale ventilatie (m ³ /kg)	Minimale ventilatie (m ³ /kg)	Licht (Lux)	Luchtsnelheid (m/s)
Drachtige geit (6-8 weken voor aflammeren)	Mogelijk	Ja	6 tot 16	60 - 80	<2500	<15	1	0,2	200	0,3
Aflammerende geit	Mogelijk	Ja	6 tot 16	60 - 80	<2500	<15	1	0,2	200	0,3
Lam dag 1/eerste 24 uur (biestfase)	Nee, mits goede waarden	Ja	20 tot 24	60 - 80	<2000	8	<1	0,2	200	0,2
Dag 2-3 (aanleerfase)	Nee	Ja	18 tot 24	60 - 80	<2000	8	<1	0,2	200	0,2
Dag 4-14 (melkgroefase)	Mogelijk	Ja	12 tot 18	60 - 80	<2000	8	<1	0,2	200	0,2
Dag 14-4 weken na spenen (herkauwfase)	Mogelijk	Ja	10 tot 18	60 - 80	<2500	8	1	0,2	200	0,2
10-12 weken-inseminatie (6-7 maanden)	Mogelijk	Ja	10 tot 18	60 - 80	<2500	10	1	0,2	200	0,3

Addendum: bij het klimaat is de luchtsnelheid belangrijker dan de CO2- en NH3-concentratie in de lucht.

Verder is het klimaat in een geitenstal een samenspel van factoren, dat ter plaatse beoordeeld moet worden aan de hand van bovenstaande richtlijnen.

Opmerkingen: