

Aflamperiode

De aflamperiode kost voor zowel de schapenhouder als het schaap veel energie, het is belangrijk dat de schapen genoeg mineralen, vitamines en energierijke stoffen binnen krijgen in deze tijd. Tijssen Goed voor Dieren heeft goed ontwikkelde producten om uw schapen goed de aflamperiode door te krijgen.

De schapen die net voor de aflamperiode of tijdens de aflamperiode te weinig energie hebben, kunnen van vele dingen last krijgen:

- 55% van de lammerensterfte wordt namelijk veroorzaakt door ooiën die in de laatste twee maanden van de dracht te weinig eten.
- Ondervoede ooiën produceren minder biest en hebben lammeren met een laag geboortegewicht, de lammeren zijn minder vitaal en ontwikkeld.
- De ondervoede ooiën hebben meer kans op slepende melkziekte.
- Driekwart van de lammerengroei vindt plaats in de laatste weken van de dracht.
- In de laatste 2 maanden van de dracht heeft de ooi voor een normale tweeling al twee keer zoveel energie nodig, terwijl haar eetlust met een derde daalt.

Hierdoor is het dus effectiever om voer met hogere waarden te voeren dan een hand extra voer aan de ooiën, die twee of meer lammeren dragen, te geven. Bijvoeren tijdens de aflamperiode zorgt voor sterkere lammeren en meer melk bij het schaap.

Na een paar weken kunnen de lammeren ook lammerenkorrel krijgen, dit bevordert de groei en zorgt ervoor dat ze sneller wennen aan droogvoer. Hierdoor hoeven ze niet alleen maar te groeien op de melk van het schaap, dat scheelt ook weer voor de conditie van het schaap.

De lammerenkorrel kan in een apart hok gevoerd worden, waar alleen lammeren bij kunnen komen of als lammeren-/schapenkorrel die zowel voor het schaap als voor het lam geschikt zijn.

Wanneer een ooi tijdens de aflamperiode toch ondervoed is, zijn er ook producten die helpen ter vermindering van het risico op slepende melkziekte.

Producten: Lacto brok Schapen-/lammerenkorrel, lammerenkorrel (kan ook bij afmesten) (goed hooi/kuilgras, mineraal premix poeder voor door het voer)

Als ze nog buiten zijn mineraal emmer/liksteen



Schapenkorrel

Niet alle schapenrassen kunnen even goed tegen koper, vooral Texelaars, Suffolks en Swifters (alle vleesrassen) kunnen er minder goed tegen, melkschapen kunnen er wel tegen en heideschapen hebben het nodig.

Een koper vergiftiging is meestal chronisch, dat wil zeggen dat de teveel aan koper voor een schaap zich opslaat in de lever en bij stress momenten pas vrij komt. Dan komt het acuut tot uitwerking en breekt het het bloed af.

- Daarom is het verstandig om geen koeienbrokken aan schapen te geven, omdat koeienbrokken een hogere concentratie koper bevat dan een schaap kan gebruiken.
- Ook geitenbrokken bevatten meer koper dan schapenkorrels en zijn dus niet geschikt om schapen mee te voeren.

Bijvoeren tijdens de aflamperiode zorgt voor sterkere lammeren en meer melk bij het schaap.

Naast onbeperkt ruwvoer en genoeg schoon drink-water, per dag een hoeveelheid schapenkorrel (onderhoud):

Wanneer	Hoeveelheid
4 weken voor het aflammeren	100 g
2 weken voor het aflammeren	300 g
1 week voor het aflammeren	500 g
1 week na het aflammeren	1000 g
2 weken na het aflammeren:	
Ooi met tweeling	1000 g
Ooi met eenling	700 g

Samenstelling: schapenkorrel

Analytische bestanddelen per kg: Ruw vet 31 gr, Ruw eiwit 151 gr,

Ruwe celstof 139 gr, Ruw as 72 gr, P: 5 gr, Na: 3 gr, Ca: 10 gr,

Toevoegingsmiddelen per kg: IJzer (E1) 40 mg, Jodium (E2) 1 mg, Molybdeen (E7) 1 mg, Methionine 2,4 gr, Selenium (E8) 0,2 mg, Vit A (E672) 8.000 IE, Vit E 5 IE, Vit D3 (E671) 2.000 IE, Verteerbare Lysine 0,6 gr, Zink (E6) 60 mg,



Dekkingsperiode

Een schaap moet tijdens de dekkingsperiode niet te vet en niet te mager zijn, want daardoor kan het zijn dat het schaap de eicellen slechter vast houdt. Daardoor zal het schaap opnieuw gedekt moeten worden of een eenling krijgen.

2-3 weken voor de dekperiode mogen de schapen op een schrale weide gehouden worden om ze daarna een nieuwe verse weide te geven. Na een paar dagen kan dan de ram erbij zodat de schapen in goede conditie zijn als ze gedekt worden, maar ook niet te vet zijn. Dit heeft een positief effect op de eisprong en noemen ze flushing. Tijdens de dekking moeten zowel de ooi als de ram in goede conditie zijn en een mineraal emmer of likblok helpt daarbij. Deze producten zorgen ervoor dat ze alle mineralen binnen krijgen die ze nodig hebben.

hier de tekst voor in de grote folder Dekkingsperiode:

Ook zijn er mineraal bolussen voor schapen. De Sheep bullet is een mineraal bolus voor schapen, die gegarandeerd 6 maanden lang mineralen afgeeft aan het schaap. Als je een schaap een bolus in geeft weet je zeker dat elk schaap voldoende mineralen krijgt. Een mineraal bolus voor schapen wordt meestal 5 á 6 maanden voor de aflamperiode ingegeven zodat het schaap tijdens de dekkingsperiode en de dracht genoeg mineralen tot zich kan nemen.



Samenstelling:

Zout, Magnesiumoxide

Analytische bestanddelen:

Natrium 38,7 %, Magnesium 0,2 %, Calcium 0 %, Fosfor 0 %.

Toevoegingsmiddelen (per kg):

E6 Zink Oxide (Zn) 5000 mg,
E1 IJzer Carbonaat(Fe) 500 mg,
E2 Calcium jodaat watervrij (I) 300 mg
E8 Sodium Seleniet (Se) 10 mg



Samenstelling: melasse, natriumchloride, calciumcarbonaat, monocalciumfosfaat, magnesium-oxide, monocalciumfosfaat, calcium hydroxide, calcium oxide

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit 2,8%, Ruw vet 0,0%, Ruwe celstof 0,0%, Ruwe as 60,7%, Suiker 20,6%, Calcium 9,7%, Fosfor 2,5%, Natrium 6%, Magnesium 6%.

Toevoegingsmiddelen (per kg):

Vit A 100.000 IE, Vit D3 20.000 IE,
Vit E 350 mg.



Afmesten van de lammeren

Het afmesten van de lammeren kan in het weiland of op stal. Een lammeren mestkorrel met extra ruwe eiwit, ruwe vetten en de juiste fosfor/calcium verhouding zorgt voor een goede groei en is goed te gebruiken als ze in het land lopen. Bij het afmesten op de stal moet er gelet worden op genoeg ruwvoer naast de mestkorrel. Zorg bij zowel afmesten op de stal als in het land voor een goede mineraal emmer of liksteen met voldoende magnesium. Vooral op stal is dit van groot belang, omdat ze dan veel biks krijgen, waardoor ze te veel fosfor/calcium binnen kunnen krijgen, wat voornamelijk bij rammen nierstenen kan veroorzaken. Magnesium helpt hiertegen.

Lammerenkorrel 20 kg

Analytische bestanddelen (per kg):

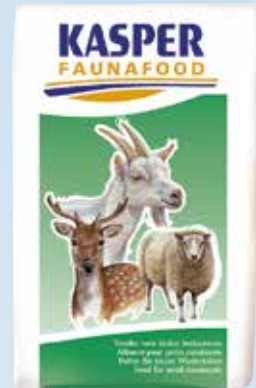
Ruw vet 49 gr, Ruw eiwit 109 gr,
Ruwe celstof 107 gr, Ruw as 26 gr,
Fosfor 3,3 gr, Magnesium 1,1 gr,
Calcium 1,1 gr



Lammerenkorrel groei 20 kg

Analytische bestanddelen (per kg):

Ruw vet 3,5%, Ruw eiwit 15,2%,
Ruwe celstof 9,0%, Ruw as 7,7%,
Fosfor 0,45%, Magnesium 0,36%,
Calcium 1,4%, Natrium 0,22%



Schapenmineralen emmer 12,5 kg



Samenstelling: melasse, natriumchloride, calciumcarbonaat, monocalciumfosfaat, magnesium-oxide, monocalciumfosfaat, calcium hydroxide, calcium oxide

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit 2,8%, Ruw vet 0,0%, Ruwe celstof 0,0%, Ruwe as 60,7%,
Suiker 20,6%, Calcium 9,7%, Fosfor 2,5%, Natrium 6%, Magnesium 6%.

Toevoegingsmiddelen (per kg):

Vit A 100.000 IE, Vit D3 20.000 IE, Vit E 350 mg.



Het voorjaar

In het voorjaar gaan de lammeren voor het eerst naar buiten, de lammeren zijn sloten niet gewend en kunnen er niet uit komen als er hoge kanten zijn. Bij een hoge kant kan het handig zijn om een schrikdraadje langs de slootkanten te zetten.

Als ze voor het eerst naar buiten gaan en gras gaan eten is er ook meer kans op coccidiose. Het jonge gras dat begint te groeien is heel eiwitrijk en kan de oorzaak zijn. Ook is er meer kans op coccidiose bij dicht bezette hokken of weides. Het bijvoeren van bietenpulp en/of lijnzaad helpt de darmen. De bietenpulp bevat veel voedingsvezels die de darmen stimuleren. Het lijnzaad zorgt ervoor dat de slijmlaag op de darmwand dikker wordt, dit helpt het risico op coccidiose te verkleinen. De coccidiën zorgen er juist voor dat de slijm laag op de darmwand dunner en gevoeliger wordt.

Foto zak bietenpulp en lijnzaad+ waardes

Lijnzaadbrokjes 20 kg

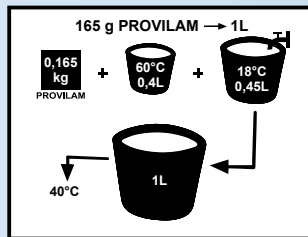
Analytische bestanddelen (per kg):

Ruw vet 9%, Ruw eiwit 33,0%,
Ruwe celstof 9,6%, Ruw as 5,5%,
Fosfor 0,81%, Magnesium 0,48%,
Calcium 0,34%, Natrium 0,08%



Paplammeren

Ondanks goede zorg voor de schapen is er altijd kans op paplammen, in lammetjesmelk zitten alle bestanddelen die een lam nodig heeft voor goede groei.



Analytische bestanddelen	
Ruw eiwit	23 %
Ruw vet	23 %
Ruwe celstof	0,1 %
Ruwe as	6,6 %
Calcium	0,97 %
Fosfor	0,63 %
Natrium	0,46 %

Ook is er aanmaak biest voor lammen als het schaap geen biest geeft of je eendaags lammeren heb zonder moeder.

Foto lammeren biest+waardes

Lammeren flesspeen foto

Lammeren bar + 6 spenen foto



Voordelen van schapen Schapenvoer

Een schaap is goed voor je land en de dichtheid van je gras, in de winter als de koeien op stal staan heb je niks aan het gras wat nog op het land staat. Dat moet na de winter weer gaan groeien als de vorst voorbij is.

Schapen hebben kleinere poten dan koeien waarmee ze de grote gaten van de koeien poten dicht trappen net zoals kleine sporen die gereden zijn door trekkers op het land.

Ook zorgt een schaap ervoor dat het gras kort gehouden wordt.

Een koe trekt met zijn tong het gras er uit en eet het op, een schaap bijt het gras kort boven de grond af, dit zorgt ervoor dat de grasmat dichter groeit omdat het gras gaat uitstoelen zodat het een dichte grasmat wordt.

Ook zorgt het ervoor dat in het voorjaar het kort gegeten gras snel uitloopt.

