



Gezonde start voor geit en lam

Dé Transitieaanpak

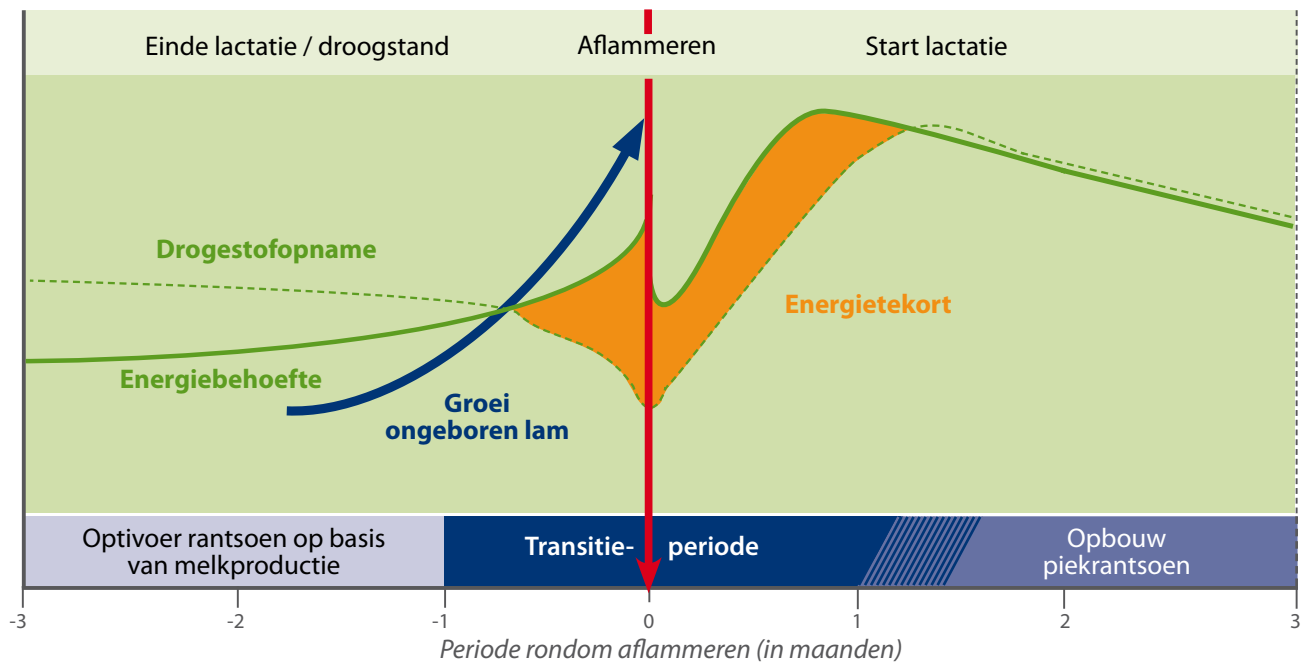
Gezonde start voor geit en lam

De nieuwe Transitieaanpak van ForFarmers zorgt voor minder voedings- en gezondheidsstoornissen rond aflammeren. Dankzij het vernieuwde transitievoer wordt de energie- en mineralenbehoefte van de hoogdrachtige geit beter gedekt. Kortom, een gezonde start voor geit én lam!

Belang transitieperiode

In de transitieperiode heeft de hoogdrachtige melkgeit een hoge behoefte aan voedingsstoffen, terwijl door de groei van de ongeboren lammeren de ruimte voor voer afneemt. Het rantsoen moet perfect afgestemd zijn op de behoefte van deze geiten. Zowel de concentratie en veiligheid van het voer, als voldoende aanbod aan mineralen- en vitamines, zijn van belang. Geiten die probleemloos door de transitieperiode komen, geven meer melk en gezondere, sterkere lammeren.

Grafiek: Weergave energiebehoefte en drogestofopname rondom aflammeren.



Aandachtspunten in de transitieperiode:

- Het realiseren van een zo hoog mogelijke drogestofopname bij de geiten
- Voorkomen van pensverzuring, slepende melkziekte en melkziekte
- Goede groei en levensvatbaarheid van de lammeren
- Voorkomen van aan de nageboorte blijven staan
- Goede biestproductie en kwaliteit
- Vlotte start van de nieuwe lactatie

Transitievoeders

Om de geiten goed te ondersteunen in de transitieperiode, heeft ForFarmers speciale Transitievoeders ontwikkeld, deze:

- Zijn voorzien van extra én veilige energie om slepende melkziekte en pensverzuring te voorkomen
- Bevatten speciaal op de behoefte van melkgeiten in transitie afgestemde gehalten aan mineralen, vitamines en sporenelementen.

Door een unieke opbouw van energie geeft ons transitievoer niet alleen gezonde lammeren en geiten, maar ook een in de praktijk bewezen melkproductieverhoging van 8%!

Vragen?

Neem contact op met uw specialist, accountmanager, of dealer.

Klantenservice ForFarmers

klantenservice.rundvee@forfarmers.eu • T 0800 7863 833

Ga voor meer informatie naar:

www.forfarmers.nl