

Voerschema Circulair voer / Voerschema traag groeiend vleesvee

Zoals Hereford, Lakenvelder rund, Groninger blaarkop, Brandrode rund, Galloway rund, schotse Hooglanders, Aberdeen Angus, Dexter, Dahomey rund, Wagyu rund en eventueel Charolais rund.

Moederloze opfok

Biest	Meet de biestkwaliteit met een refractometer . Verbeter de biest met een lage Immunoglobine G (IgG) waarde (Brix waarde lager dan 20) door toevoeging van Farm-O-San Colostrum , of zet volledig een biestvervanger in zoals Farm-O-San Colostrum . Dag 1: 3 tot 4 maal daags 1,5L biest per voeding, Dag 2: 3 tot 4 maal daags 1,5 tot 2L biest per voeding					
Kalf aan de melk	Week	Dosering	Liter / voeding	Voedingen / Dag	Krachtvoer	Ruwvoer
	1	125 g / L	2	2 - 3	Vité Kalvermuesli Groei onbeperkt aanbieden.	Goed ruwvoer in de vorm van structuurrijk hooi of droog vezelrijk kuilvoer of Hartog luzernehooi onbeperkt aanbieden voor optimale pensontwikkeling
	2	125 g / L	2,5	2		
	3	125 g / L	3	2		
	4 - 7	125 g / L	3 - 4	2	Vité Kalvermuesli Groei hoeveelheid geleidelijk verhogen tot 750g per dag en daarboven aanvullen met Circulaire Kalveropfokbrok tot onbeperkte opname. De opname moet minimaal 2,5kg per dag zijn bij 3 maanden (speen-)leeftijd. (100% Circulaire Kalveropfokbrok kan ook)	
	8 - 11	125 g / L	2,5	2		
	12	125 g / L	2,0	2		
	13 (= 3 mnd)	125 g / L	1,5	2		

***Vité Milk 40MMP** bevat 40% magere melkpoeder en is zeer goed oplosbaar. De magere melkpoeder in **Vité Milk 40MMP** zorgt voor stremming in de lebmaag. Daardoor kan het eiwit al in de lebmaag voorverteren, is de toevoer naar de dunne darm gelijkmatiger en gaat de verdere vertering in de dunne darm nog gemakkelijker. Het hoge aandeel magere melkpoeder zorgt in combinatie met de voorgeschreven dosering voor een goede bespierung van de kalveren.

Bereidingswijze melk & aandachtspunten opfok:

- Meng melkpoeder met een watertemperatuur van 45° tot 50°C.
Drinktemperatuur: 39° to 41°C
- Let op de correcte concentratie: In één liter melk bevat 125 gram poeder. 125g poeder + 875ml water: 1,25kg melkpoeder + 8,75L water maakt 10 liter melk
- Gebruik altijd vers en schoon drinkwater.
- Een kapotte speen van de speenemmer direct vervangen.
- Indien de dagtemperatuur <0°C is, de voerhoeveelheid met minimaal 10% verhogen om de aan de benodigde extra energievoorziening te voldoen.
- Vanaf de 2^e week is het goed om vers drinkwater te verstrekken. Let op de temperatuur van het water. Het drinken van te koud water kost het kalf veel energie om dit in het lichaam op te warmen.
- Het gebruik van een kalverdekje (bodywarmer) en/of warmtelamp in de eerste 3 weken is aan te raden om energieverstopping van het kalf te voorkomen. Het draagt bij aan een lager voerverbruik.

Kalf bij zoogkoe

Biest	Verzeker u ervan dat het kalf snel biest gaat opnemen en houd de conditie van het kalf nauwlettend in de gaten. Bij voorziene problemen met de kwaliteit van de biest kan biest van een andere koe of een biestvervanger zoals Farm-O-San Colostrum worden ingezet. Verstrek in dat geval de eerste dag 3 tot 4 maal daags 1,5L biest per voeding, verstrek de tweede dag 3 tot 4 maal daags 1,5 tot 2 biest per voeding		
Kalf bij de koe. (t/m 3 maanden leeftijd)	Melk <i>Kalf bij de zoogkoe</i>	Krachtvoer <u>Zoogkoe:</u> 250g Circulair Mineralenbrok Vitaal per dag om te voorzien in belangrijke vitamines en mineralen. Bij een hoge melkproductie kan ook Circulaire Kalveropfokbrok aan de koe naar behoefte worden verstrekt. <u>Kalf:</u> zo mogelijk apart bijvoeren: Circulaire Kalveropfokbrok tot onbeperkte opname. De opname moet minimaal 2,5kg per dag zijn bij 3 maanden (speen-)leeftijd. Indien het onmogelijk is om het kalf apart te voeren is het raadzaam om kalf en koe met Circulaire Kalveropfokbrok te verzorgen.	Ruwvoer Weidegang of onbeperkt geschikt kuilvoer of hooi voor optimale pensontwikkeling

Disclaimer GMO

Onze Circulaire voeders zijn samengesteld uit rest- en retourstromen van humane voeding. Humane voeding is in de EU GMO-vrij en dus zijn de rest- en retourstromen dat ook. In onze fabriek worden echter wel producten met GMO geproduceerd. Daarom kunnen we nooit geheel de totale afwezigheid van GMO uitsluitend en zijn onze Circulaire voeders niet geschikt voor gecertificeerde NON-GMO programma's!

Gespeend	Maand	Krachvoer en ruwvoer
	3 t/m 6	<p>Voer na het spenen Circulaire Kalveropfokbrok. De opname op de speenleeftijd moet minimaal 2,5kg per dag zijn. Het krachtvoer mag onbeperkt worden aangeboden tot een maximum van 2,0kg per 100kg lichaamsgewicht per dier per dag om te voorkomen dat de kalveren te vet worden.</p> <p>Weidegang en / of onbeperkt structuurrijk kuilvoer of hooi.</p>
	7 t/m 12	<p>Blijf Circulaire Kalveropfokbrok verstrekken om de ontwikkeling niet tot stilstand te brengen en om te voorzien in de mineralen- en energiebehoefte. Bij voldoende ruwvoer kan de hoeveelheid Circulaire Kalveropfokbrok stapsgewijs worden verlaagd naar 0,5kg per 100kg lichaamsgewicht per dier per dag met een maximum van 1,5kg per dier per dag (om vervetting te voorkomen).</p> <p>Weidegang en / of onbeperkt structuurrijk kuilvoer of hooi.</p>
	Vanaf 1 jaar leeftijd t/m 5 maanden voor slacht	<p>Circulair Mineralenbrok Vitaal 250 g per dag om te voorzien in belangrijke vitaminen en mineralen. (of 1 Rundveekoek per dag). Indien u het vee niet dagelijks ziet, of krachtvoer verstrekken lastig is, kunt u als alternatief een Rupromin Likemmer in de wei plaatsen.</p> <p>Weidegang en / of onbeperkt structuurrijk kuilvoer of hooi.</p>
	Vanaf 5 maanden voor het slachten	<p>Verstrek Circulaire Vleesveebrok RE130 naar behoefte – afhankelijk van de gewenste groeisnelheid. (Advies: maximaal 2,5kg per dag om vervetting te voorkomen). Voer beslist geen snijmais.</p> <p>Weidegang en / of onbeperkt structuurrijk kuilvoer of hooi.</p>

Afmesten van ossen of oude koeien

Vanaf 3 maanden voor het slachten	<p>Verstrek Circulaire Vleesveebrok RE130 naar behoefte – afhankelijk van de gewenste groeisnelheid. (Advies: maximaal 2,5kg per dag om vervetting te voorkomen). Voer beslist geen snijmais.</p> <p>Weidegang en / of onbeperkt structuurrijk kuilvoer of hooi.</p>
-----------------------------------	---