

C.A.V. Den Ham

Kickstart Keto



Wat te doen zonder de Kexxtone bolus?

Ketose, ook wel slepende melkziekte genoemd, komt vaak voor bij melkkoeien aan het begin van de lactatieperiode. Dit gebeurt wanneer de koe meer energie nodig heeft dan ze via haar voeding kan opnemen, wat resulteert in een negatieve energiebalans. Ketose is een van de meest voorkomende problemen bij melkvee vlak na het afkalven.



Samen naar een
optimaal rendement



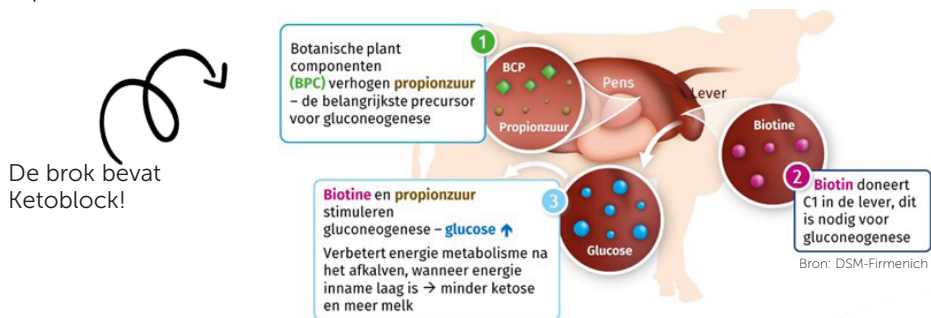
C.A.V. Den Ham

Voer Kickstart Keto!

Waarom zou u Kickstart Keto voeren?

- Voorkomt ketose.
- Verhoogt de melkproductie.
- Bevordert een hogere voeropname tijdens de droogstand en het begin van de lactatie.
- Stimuleert de ontwikkeling van pensmicroben en pensontwikkeling.
- Verhoogt de productie van vluchtige vetzuren.
- Maximaliseert de aanmaak van glucose.
- Verbeterd het energietransport door de koe.
- Verhoogt de BRIX waarde en vitaliteit van de kalveren.

De lever is één van de belangrijkste organen van een koe. Fermentatiezuren vanuit de pens worden in de lever omgezet in glucose. Deze glucose wordt in de melkklier omgezet in lactose en dit bepaalt de melkproductie. Een vervette lever is minder goed in staat om bloed te zuiveren. Daarom is de glucogene energievoorziening erg belangrijk voor een goed functionerend afweersysteem. Wanneer de glucoseproductie daalt neemt de kans op transitieproblemen toe!



De werking van Kickstart Keto:

- Hoogwaardige, energierijke grondstoffen zoals propyleenglycol, lijnzaad, zetmeelrijke granen en pulp stimuleren pensmicroben voor het aanmaken van propionzuur.
- Botanische plantcomponenten die de vorming van propionzuur stimuleren, welke in de lever wordt omgezet naar glucose en de basis vormt voor energievoorziening.
- Leverondersteunende (bestendige) vitamines en mineralen, die essentieel zijn voor de glucoseproductie bij hoogproductieve melkkoeien.

Samen naar een
optimaal rendement

Dorpsstraat 68
7683 BL Den Ham

T 0546-67 25 25
www.cavdenham.nl



C.A.V. Den Ham