

Pensbestendig choline biedt uitkomst bij ketose

ReaShure onmisbaar voor verse koeien

*Met het voeren van **ReaShure** – pensbestendige choline tijdens de transitieperiode zullen uw koeien een probleemloze start doorlopen. Niet alleen vruchtbaarheidsresultaten worden verbeterd, ook de melkproductie zal met ruim 2kg per koe per dag stijgen.*

Dit blijkt uit meest recent onderzoek over de toepassing van choline aan melkkoeien. Met name de transitieperiode, 3 weken vóór en de eerste 3-4 weken na afkalven, is een zeer kwetsbare en risicovolle periode voor melkkoeien. De koe verkeert in deze periode in de zogenoemde negatieve energiebalans, waarbij de toekomstige vruchtbaarheid en prestaties worden bedreigd.



Gemiddeld genomen lijdt één op de drie melkkoeien aan (sub)klinische ketose in de eerste vijftig dagen van de lactatie. Hierdoor lopen ze het risico om minder vruchtbaar te worden en lopen de prestaties terug.

Om de transitieperiode goed te doorstaan is het product **ReaShure** – pensbestendige choline op de markt. Choline beschermt de lever rondom afkalven. Een gezonde lever voorkomt een te groot energieverlies. Hiermee draagt **ReaShure** bij aan een goede start van de lactatie, waardoor ook problemen zoals (slepende) melkziekte na afkalven minder vaak zal optreden.

Toevoeging van **ReaShure** tijdens de transitieperiode leidt tot:

- Hogere drogestof opname
- Hogere glucose-productie
- Hogere (vetgecorrigeerde) melkopbrengst
- Minder conditieverlies
- Hoger bevruchtingspercentage na eerste inseminatie
- Minimalisering ketose

Choline werkt echter alleen goed als het beschermd is tegen afbraak door pensmicroben. Deze bescherming is mogelijk door de choline te coaten met een beschermende (vet)laag. Dit zorgt ervoor dat choline de pens ongeschonden passeert en beschikbaar is voor opname in de (dunne) darm.

Gebruik:

60 gr / koe / dag laatste 3 weken van droogstand (eventueel doorgeven tot 4 weken na afkalven)
40 gr / koe / dag gedurende de hele droogstandsperiode .

Verpakking:

25 kg – griesformule

Houdbaarheid:

Tot 24 maanden na productiedatum