

RumiMilk Maxim

RumiMilk Maxim onderscheidt zich dankzij een hoge natuurlijke stremming in de lebmaag. Het bevat 50% magere melkpoeder met toevoegingen van etherische oliën en pre-/probiotica.

Dankzij het hoge energiegehalte van **RumiMilk Maxim** is dit product zeer geschikt om een hoge jeugdgroei te behalen en kan ingezet worden vanaf de 2e levensdag.

RumiMilk Maxim is makkelijk oplosbaar, romig en door de zoetere smaak ook bijzonder smakelijk. Het is daarom ook geschikt voor vleesveerassen.

Eigenschappen van RumiMilk Maxim:

- Bevat 50 % magere melkpoeder.
- Unieke samenstelling: volledig zuiveleiwit.
- Luxe kalvermelk: uitstekende jeugdgroei.
- Zoet, romig en een heerlijke geur.
- Nu met Biosave concept.

Ruw eiwit: 22 % Ruw vet: 16 %



Voordelen:

- ✓ Zeer goede verteerbaarheid.
- ✓ Is daarom zeer geschikt voor kalveren van vleesrassen zoals Belgische Blauwe en Verbeterd Roodbont.
- ✓ Immunoglobulinen ondersteunen de immuniteit in de darm.
- ✓ Werkt zeer positief op onderdrukking van Rota- en Coronavirus en Cryptosporidium.
- ✓ In combinatie met hoogwaardige kalverkorrel is een maximale pensontwikkeling mogelijk.

Dosering: 160 gram aanvullen tot 1 liter melk.



Waarom RumiMilk?

'Low heat'

Met lage temperatuur behandelde zuivelgrondstoffen voorkomt eiwitdenaturatie

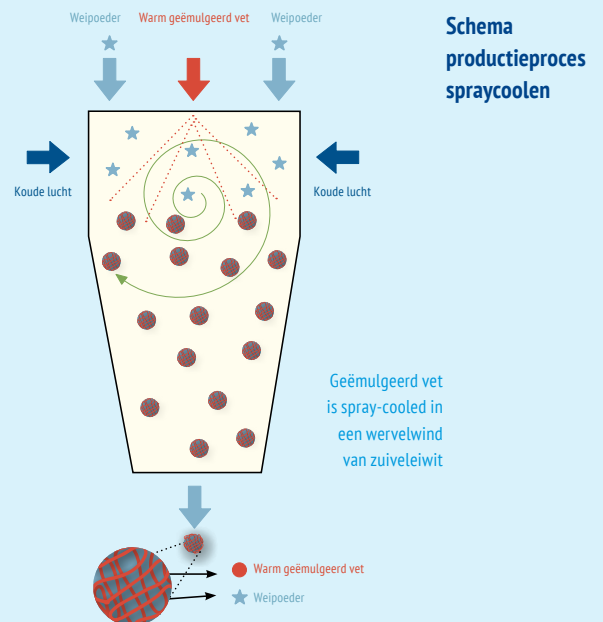
- ✓ Verbeterde verteerbaarheid van eiwitten
- ✓ Behoud van immunoglobulinen
- ✓ Betere stremming (zie afbeelding)



Spraycoolen

Uniek productieproces waardoor een vet-eiwit "kristal" ontstaat

- ✓ Verbetert de vetvertering
 - Hogere groei en speengewicht
- ✓ Verbetert de oplosbaarheid
- ✓ Minder verzadigingsgevoel door snellere vertering
 - Hogere krachtvoeropname op jongere leeftijd
 - Betere pensontwikkeling bij spenen



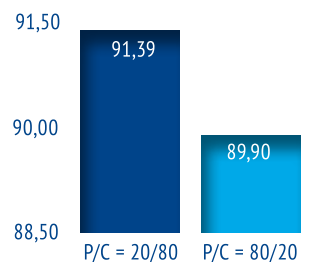
Kokosolie

Extra hoog aandeel kokosolie

- ✓ Beter verteerbaar voor jonge kalveren
- ✓ Hogere groei (zie grafiek)
- ✓ Antibacteriële werking
- ✓ Laag smeltpunt, verbeterde oplosbaarheid

Effect van kokosolie op groei

Gewicht op 56 dagen (kg)



Data from Nukamel research (2016); data corrected for weight at day 0