

AuraCalf

styrker kalvens tarmhelse
også ved infeksjon av *kryptosporider*, rotavirus og koronavirus

DOKUMENTERTE
EFFEKTER

TECHNOLOGY BY
aoranta



Optimal virkning når det
doseres fra
første levedøgn



Styrker tarmhelsen i
melkeføningsfasen



Legger grunnlag for
bedre tilvekst og
bedre melkeytelse

Vilomix

“Ikke mist kalver på grunn av diaré, styrk motstandskraften fra første dag!”

AuraCalf er et førtilskudd til spedyr (kalv, lam, kje) og bidrar til å forebygge alvorlig diaré og styrker immuniteten. AuraCalf legger forholdene til rette for en sunn tarmflora og god gjødselkonsistens så kalven får en god start i livet.

AuraCalf er vitenskapelig dokumentert* og gir:

- Bedrer gjødselkonsistensen (fastere møkk)
- Reduserer utskillelsen av “egg” fra kryptosporider (oocyster) i avføringen
- Reduserer behov for å behandle med antibiotika eller andre medisiner
- Økt tilvekst

*Referanse: Sima et al. (2019) - The Effect Of An Antimicrobial Mixture on Cryptosporidium Agrolife Scientific Journal, Volume 8, Number 1, 2019



Bruksanvisning

AuraCalf har best effekt når det gis allerede før infeksjonen skjer. Derfor skal det gis til alle kalver fra dag en og videre de første 4 ukene.

Dosering AuraCalf L

Råmelkperioden

Gis med doseringsprøyte i kjeften etter fôring med råmelk

25 ml/kalv/dag

Dag 5 - 28

Daglig dosering gis enten direkte i kjeften eller blandes i melka

10 ml/kalv/dag

Spør din veterinær eller fôringsrådgiver om råd, også med hensyn til renhold og desinfeksjon av binger og utstyr.

Praktisk erfaring støtter den vitenskapelige utprøvingen av AuraCalf



PATRICK O'CONNOR I IRLAND SOM HAR 200 MELKEKYR SIER:

“For tre år siden hadde jeg alvorlige problemer med kryptosporider og kalvediaré. Siden 2017 har jeg brukt AuraCalf og nå er det enkelt å få kalvene godt i gang. Det er ikke alvorlige langvarige tilfeller av diaré hos kalvene lenger.”



Skann QR-koden for instruksjoner og veiledning

Vilomix Norway AS
Hensmoveien 30
3516 Hønefoss

W www.vilomix.no
T +47 32 14 01 00
E firmapost@vilomix.no

