

The Art of Growing

SOLUZIONI NUTRIZIONALI
PER I TUOI VITELLI

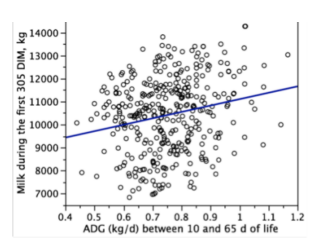




ERALFARM



PERCHÉ INVESTIRE NELL'ALIMENTAZIONE DELLE VITELLE?



Bach and Ahedo, 2008

- Un alimento bilanciato in tutti i suoi aspetti supporta il sistema immunitario, aumenta l'efficienza alimentare e aiuta a costruire uno svezzamento di successo.
- Aukamel

 Aukaloroduct

 Arootet lanor

 Molkerbrocolist

 Oairy product

 Arootet lacteo

 Monoutein noonyrr

 It is in in

 Nukamel

 Indown kannel

 Indown kannel

- C'è una correlazione importante tra la salute e la crescita in pre-svezzamento e le performance future della vacca. (grafico)
- II 23% delle vitelle nate vive non arriva alla prima lattazione. Di esse il 70% muore nei primi 60 giorni di vita (dati ANAFIBJ)
- La costruzione di una struttura adeguata e di un apparato riproduttore efficiente comincia con l'alimentazione lattea che deve fornire un elevato livello di proteine ad alto valore biologico e digeribilità.

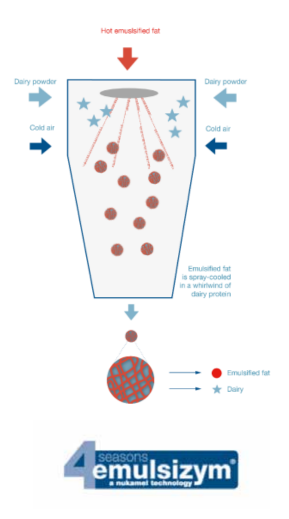


PERCHE' SCEGLIERE NUKAMEL?

- Nukamel è la prima azienda al mondo a produrre latte per vitelli nel 1954.
- Nukamel certifica e garantisce la qualità delle sue materie prime: una proteina denaturata è una proteina non digeribile! Nukamel seleziona proteine del siero e del latte scremato in polvere provenienti da processi di trattamento termico a bassa temperatura, massimizzandone la digeribilità.
- Nukamel utilizza una serie di tecnologie uniche per offrirti il massimo della scienza della nutrizione animale.
- Bilanciamento della formula e scelta di materie prime ideali (es. alti livelli di olio di cocco).



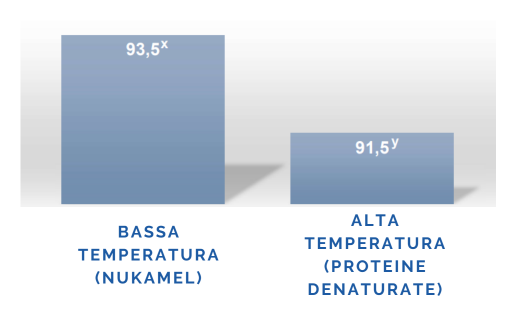
SPRAY COOLING



TECNOLOGIE NUKAMEL
PER MASSIMA
DIGERIBILITÀ E
PERFORMANCES



PERCHE' SCEGLIERE NUKAMEL?



- Differenza di performance (kg peso a 56 gg) in base al trattamento termico delle materie prime.
- Si stima un aumento di produzione in prima lattazione di 92,5 kg di latte (ROI del 23% con prezzo del latte a 40 cent) a parità di formula del latte ricostituito.



 Differenza di performance (kg peso a 56 gg) in base al livello di proteina.

Aumento di produzione in prima lattazione:

0 kg per proteina grezza 16295 kg per proteina grezza 20430 kg per proteina grezza 24

