

# PROTOCOLLO **HOLY CALF**

DAI UNA SECONDA CHANCE AI TUOI VITELLI



Un approccio nuovo ed efficace per combattere la disidratazione dei vitelli. Due strumenti esclusivi che uniti permettono di recuperare vitelli disidratati con semplicità e rapidità.

**TRUSTI TUBER**



**BLUELITE REPLENISH**



Nelle patologie dei vitelli, enteriche o polmonari, spesso il primo sintomo che rileviamo è l'inappetenza e la conseguente depressione del sensorio. Il vitello o l'annutolo che non mangia o che mangia poco cade rapidamente in uno stato di disidratazione che se non contrastato con efficacia e rapidità può portare alla morte del soggetto.

Le priorità nei casi di disidratazione dei vitelli sono essenzialmente 3:

- reidratare l'animale
- correggere l'acidosi metabolica
- ripristinare rapidamente i livelli energetici

## Il protocollo OK-VITELLI

permette di soddisfare queste 3 priorità in modo efficace e rapido.

### TRUSTI TUBER

è un pratico biberon con connessa sonda esofagea che permette di somministrare in pochi minuti fino a 4 litri di soluzione reidratante o latte.



### BLUELITE REPLENISH

è un unico prodotto che combatte la disidratazione, corregge il pH metabolico e apporta energia.



## COME ATTUARE IL PROTOCOLLO OKEYVET CALF SECOND CHANCE:

- Riempire Trusti Tuber con acqua o latte a 38°C
- Aggiungere 50ml di Bluelite Replenish
- Alimentare attraverso sonda esofagea (stessa tecnica utilizzata per la somministrazione di colostro)

La somministrazione di latte al posto dell'acqua è preferibile in quanto contribuisce anche al nutrimento del vitello e non soltanto alla reidratazione. Bluelite Replenish può essere utilizzato indifferentemente in entrambi i supporti (acqua o latte) mantenendo inalterate le sue caratteristiche nutrizionali.

### VANTAGGI:

- Rapida reidratazione
- Ripristino del pH fisiologico
- Apporto energetico
- Rapidità (l'operazione dura pochi minuti)
- Diminuisce l'uso di antibiotici (spesso l'applicazione di questo protocollo è sufficiente al recupero del vitello senza l'utilizzo di farmaci)

