



L.I.F.E.
Leading Innovation For Evolved
animal nutrition

HEIFERLIFE TOP

FIRST STEP NUTRITION



**CONTATTO
TELEFONICO:**

335 7427293

**INDIRIZZO
DI POSTA**

ELETTRONICA:
info@lifeteamsrl.it



COS'È

LIFE per "FIRST STEP NUTRITION".

La migliore integrazione per manze e manzette fino al sesto mese di gravidanza. Spesso vengono proposti prodotti per l'integrazione delle manze ricche di sali e tamponi che raramente servono in razioni altamente fibrose.

Da questa considerazione nasce HEIFERLIFE TOP, integratore concentrato con tutto quello che occorre per una crescita sana e veloce, con un'incidenza capo giorno molto competitiva, grazie alla sua concentrazione e dosaggio.

BENEFICI APPORTATI

- Contiene MOS (Mannano Oligo-Saccaridi) per la salute intestinale.
- Contiene WPC (Proteine del siero del latte) che garantiscono un apporto di proteina con altissimo valore biologico, ricche di Aa essenziali che favoriscono la crescita muscolo scheletrica dell'animale e del feto.
- Migliora il sistema immunitario.
- Ricco di Vitamine e oligoelementi altamente biodisponibili.
- Assicura un ottimo apporto anche durante la prima fase di gravidanza.

COME SI USA

Da 80 a 150 gr/capo dallo svezzamento fino al sesto mese di gravidanza.



L.I.F.E.
Leading Innovation For Evolved
animal nutrition

HEIFERLIFE TOP

FIRST STEP NUTRITION



CONTATTO TELEFONICO:

335 7427293

INDIRIZZO
DI POSTA
ELETTRONICA:
info@lifeteamsrl.it

COSA CONTIENE

I β -glucani sono in grado di adsorbire e quindi legare micotossine, contenere la crescita di virus e batteri stimolando l'immuno-competenza dei vitelli. I mannani, di cui il **D-mannosio** è il monosaccaride più importante ed i β -glucani arrivano intonsi all'intestino degli animali e sono in grado di svolgere funzioni biologiche molto interessanti per la **salute intestinale**. Molti batteri, alcuni dei quali sono coinvolti nelle **malattie enteriche dei vitelli**, come Coli, Klebsielle spp, Serratia spp e Yersinia spp al termine dei loro "filamenti" presentano delle proteine chiamate "adesine" per aderire all'epitelio intestinale. Il D-mannosio dei MOS ha un'elevata affinità nei confronti di queste adesine batteriche per cui esercita un **ruolo di disattivazione legando i patogeni**. I MOS hanno anche un'azione positiva nei confronti del sistema immunitario, un'azione antiossidante e in generale migliorano l'integrità della mucosa intestinale. I MOS, inoltre, si sono dimostrati essere un fattore di crescita del Bifidobacterium, la cui importanza clinica nella salute intestinale è testimoniata dal grande numero di studi sul contributo positivo che questo apporta nel bioma intestinale.