



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

# HEIFERLIFE BASE

NUTRIZIONE SPECIFICA



**CONTATTO  
TELEFONICO:**  
335 7427293

**INDIRIZZO  
DI POSTA  
ELETTRONICA:**  
info@lifeteamsrl.it



## COS'È

LIFE per la “**NUTRIZIONE SPECIFICA**”.

Integrazione completa per manze e manzette fino al sesto mese di gravidanza.

## BENEFICI APPORTATI

- Contiene MOS (mannano oligosaccaridi) ad azione protettiva della mucosa intestinale.
- Assicura un ottimo apporto sin dalle prime fasi della gravidanza.

## COME SI USA

Da 100 a 250 gr/capo dallo svezzamento fino al sesto mese di gravidanza.

## COSA CONTIENE

I  $\beta$ -glucani sono in grado di adsorbire e quindi legare micotossine, virus e batteri ed hanno la capacità migliorare la salute dei vitelli già durante la vita intrauterina. I mannano oligosaccaridi (MOS) tra cui il più importante monosaccaride è **D-mannosio** e i  $\beta$ -glucani arrivano integri nell'intestino degli animali che li ingeriscono 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 E. Coli, Klebsiella 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 delle adesine batteriche per



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

# HEIFERLIFE BASE

*NUTRIZIONE IMMUNITARIA*



## CONTATTO TELEFONICO:

335 7427293

## INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:

[info@lifeteamsrl.it](mailto:info@lifeteamsrl.it)

cui aiutano a migliorare la risposta contro i patogeni. I MOS hanno anche un'azione positiva nei confronti dell'eubiosi intestinale, un'azione antiossidante e in generale migliorano l'integrità della mucosa intestinale. I MOS, si sono dimostrati essere un fattore di crescita del bifidobacterium, la cui importanza clinica nella salute del bioma intestinale è testimoniata dalla grande quantità di studi condotti.