

# BIOLIFE

## Scheda Tecnica

### COMPOSIZIONE

Lievito Essiccato da Kluyveromyces Fragilis (Torula)	Frumento tenero
Farina integrale di orzo maltato	[calcare] (Lithotanium Calcareum Algae)
Coltura di lievito Essiccato da Saccharomyces Cerevisiae	Zucchero (Saccarosio)
	Carbonato di calcio da Alghe Marine

Nel processo produttivo del prodotto Biolife non sono impiegati organismi geneticamente modificati.



### DESCRIZIONE del PRODOTTO

BIOLIFE è un prodotto naturale di origine vegetale elaborato con sistemi tecnologici innovativi e standardizzati. L'esclusivo processo di fermentazione cui sono sottoposti i suoi componenti fondamentali consente di ottenere un prodotto che, naturalmente ricco di sostanze utili (polisaccaridi, amminoacidi essenziali etc.) prontamente disponibili, svolge una funzione di equilibratore organico.

L'uso continuativo del prodotto nella razione alimentare migliora il bilancio funzionale della microflora intestinale prevenendo la formazione di tossine che, se assorbite, alterano gli equilibri organici dell'animale; la migliore utilizzazione dei principi alimentari contribuisce inoltre a ridurre l'emissione fecale di composti indesiderati (soprattutto di natura ammoniacale) riducendo così l'impatto ambientale e l'inquinamento olfattivo degli allevamenti zootecnici.

Attraverso una somministrazione regolare, il prodotto forma una sottile pellicola protettiva sulle pareti gastrointestinali; l'equilibrio funzionale della mucosa permette anche di migliorare la capacità di assorbimento delle sostanze nutritive da parte dei villi intestinali.

Trattandosi di un prodotto naturale, può essere utilizzato per tutta la vita degli animali, senza problemi residuali nella carne muscolare e negli altri alimenti di origine animale.

### COMPONENTI ANALITICI (t.q.)

– Umidità	8,00%	– Fosforo	0,80%
– Proteina grezza	34,00%	– Sodio	1,30%
– Oli e grassi grezzi	2,5%	– Magnesio	0,25%
– Cellulosa grezza	9,40%	– Lisina	1,45%
– Ceneri grezze	12,00%	– Metionina	0,40%
– Calcio	1,80%		

**Additivi per kg - Composti di oligoelementi:**

3b101 Carbonato feroso	275 mg
3b603 Ossido di zinco	42 mg
3b405 Solfato rameico, penta'idrato	16,1 mg
3b502 Ossido manganoso	7 mg

**DOSAGGIO PRODOTTO**

Utilizzare il prodotto in ragione di 500 – 2.000 g/ton di mangime.

- **Vacche da latte, bovini da carne e bufaline**  
5 g/capo durante prima settimana, 10/15 g/capo per il mantenimento.
- **Suini**  
Viene utilizzato 1 – 2 kg su T di sostanza secca

**MODALITÀ di CONSERVAZIONE**

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi solari. La data di conservazione entro la quale è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.