

BIOLIFE G.P. Scheda Tecnica

COMPOSIZIONE

Lievito inattivato da coltura di <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Carbonato di calcio [calcare] da alghe marine (<i>Lithothamnium calcareum</i>)
Farina di orzo maltato	Farina di frumento tenero
Zucchero (Saccarosio)	

Nel processo produttivo del prodotto BIOLIFE G.P. non sono impiegati organismi geneticamente modificati. Mangime conforme al Disciplinare di produzione del Grana Padano DOP



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 in abbinamento ad altri bioattivi della linea ZOO, a ridurre l'emissione 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 residui 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	2,50%	– Magnesio	0,25%
– Cellulosa grezza	9,40%	– Lisina	1,45%
– Ceneri grezze	12,00%	– Metionina	0,40%
– Calcio	1,80%		



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



Additivi per kg - Composti di oligoelementi:

3b101 Carbonato ferroso	275 mg
3b603 Ossido di zinco	42 mg
3b405 Solfato rameico, pentaidrato	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**
10 g/capo durante prima settimana, 20-30 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 scadenza entro cui è preferibile utilizzare il prodotto è riportata in etichetta.