

FERTYL

Mangime complementare per ruminanti e suini



FERTYL è un mangime complementare a base di:

- **Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae***
- **Sali di calcio degli acidi grassi alimentari da olio di lino**
- **Olio di pesce ad alto contenuto in Epa e Dha**
- **Glutine di mais vitreo**
- **Concentrato proteico di erba medica**
- **Vitamina E e Selenio**
- **Vitamina A**
- **Iodio**
- **Alghe marine calcaree**



FERTYL è appositamente formulato per la risoluzione dei problemi d'ipofertilità, infecondità

- ✓ **Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae***: apporta vitamine naturali del gruppo B, peptidi, peptoni, nucleotidi, aminoacidi essenziali, fattori sconosciuti di crescita (UGF), macro e micro nutrienti in forma organica esercitando un'azione disintossicante.
- ✓ **Sali di calcio da olio di lino e oli di pesce ad alto contenuto in Epa e Dha**: acidi grassi polinsaturi, omega 3, acido alfa linolenico e omega 6 ad azione specifica sulla riproduzione.
- ✓ **Glutine di Mais vitreo e concentrato proteico di erba medica**: apportatori naturali di alte concentrazioni di xantofille, caroteni e beta carotene (precursore della vitamina A).
- ✓ **Vitamina E e Selenio**: azione protettiva nei confronti delle reazioni di ossido-riduzione (antiossidante).
- ✓ **Iodio**: indispensabile alla formazione degli ormoni tiroidei; regola e stimola il metabolismo basale.
- ✓ **Vitamina A**: essenziale al mantenimento dell'integrità degli epitelii e alla funzionalità riproduttiva.
- ✓ **Alghe marine calcaree**: ricche in calcio e oligoelementi organici ad elevata disponibilità. Esercitano un importante effetto tampone.

FERTYL

Mangime complementare per ruminanti e suini



Con **FERTYL:**

- Calori regolari e più facilmente evidenziabili
- Minori ritorni in calore e calori silenti
- Minori ritenzioni placentari e diminuzioni delle cisti follicolari e luteiniche
- Stimolazione del sistema immunitario
- Maggior vigore e vitalità dei neonati

Composizione: Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Sali di Calcio degli Acidi Grassi Alimentari da Olio di Lino, Concentrato proteico di erba medica, Glutine di mais, Olio di Pesce contenente Epa e Dha, Litotamnio, Distillati solubili di Frumento, Tritello di Frumento, Frumento tenero.

Componenti Analitici: Proteine grezze 27,1% - Oli e grassi grezzi 17,8% - Cellulosa grezza 1,0% - Ceneri grezze 26,4% - Calcio 5,6% - Sodio 0,1% - Magnesio 1,2% - Ceneri insolubili in HCl 5,7% - Lisina 1,4% - Metionina 0,5%.

Additivi per kg:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo:

Vitamina A 3a672a	900.000 UI
Vitamina D3 E671	190.000 UI
Vitamina E 3a700	6.000 mg

Oligoelementi:

3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina	22.943 mg
Ioduro di potassio 3b201	295 mg
E8 Selenito di sodio	88 mg
3b8.11 Selenometionina da <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	4.504,5 mg

Leganti

Sepiolite E562	100.000 mg
----------------	------------

Conservanti

Acido citrico E 330	
---------------------	--

Istruzioni per l'uso e dosi: Miscelare accuratamente alle altre componenti del mangime, secondo le buone pratiche di lavorazione, ai seguenti dosaggi per 100 kg di mangime finito:

Vitelli, Manze e Manzette: 300-500 g (10-20 g capo die)

Vacche da Latte: 500-800 g (50-80 g capo die).

Vacche in Asciutta: 300-500 g (10-40 g capo die).

Bufale: 300-500 g (30-50 g capo die).

Bovini all'Ingrasso: 300-400 g (10-20 g capo die).

Ovini-Capri: 300-400 g (5-10 g capo die).

Scrofette: 300-700 g.

Scrofe Gestanti: 200-500 g.

Scrofe Lattanti: 300-500 g.

Verri: 300-700 g.