



ORIGIN

MANGIME COMPLEMENTARE PER FATTRICI E PULEDRI

ORIGIN è un mangime complementare idoneo a **soddisfare le esigenze nutrizionali della fattrice e dei puledri in crescita.**

Grazie a questo mangime, le fattrici si mantengono in ottime condizioni durante tutte le fasi della gravidanza e della lattazione.

Durante la fase di gestazione, **una corretta alimentazione permetterà alla fattrice di nutrire adeguatamente il feto per garantirgli il corretto sviluppo;** dopo la nascita, la produzione di latte dovrà essere sufficiente in quantità e idonea in qualità a sostenere le prime fasi di crescita del puledro, fondamentali per l'aumento di peso.

Per questi motivi è necessario un prodotto bilanciato che assicuri la copertura dei fabbisogni della fattrice in modo che il puledro possa beneficiarne indirettamente in termini di crescita e sviluppo del tessuto osseo e muscolare.

Nel puledro in crescita, **ORIGIN assicura un ottimale sviluppo dei tessuti e un accrescimento armonico.**

- ottimo livello proteico per favorire produzione di latte nella fattrice
- massimizza la crescita dei tessuti nei puledri
- calcio, fosforo, rame, zinco e lisina favoriscono nei puledri un accrescimento armonico e robusto dell'apparato scheletro muscolare



ORIGIN

TECHNICAL DATA SHEET



COMPOSIZIONE

Cruschello di frumento, Fiocchi di avena, Orzo fioccato, Erba medica essiccata ad alta temperatura, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati(*), Fiocchi di granturco, Mangimi a base di farina di semi di girasole decorticati, Gusci (di semi) di soia, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Melasso di canna (da zucchero), Carbonato di calcio, Oli e grassi vegetali, Semi di lino estruso, Carrube frantumate, Cloruro di sodio, Fosfato bicalcico, Colina Claruro.

* da soia geneticamente modificata

Componenti Analitici

| | |
|-----------------|---------|
| Proteina grezza | 16.50 % |
| Grassi grezzi | 4.80 % |
| Fibra grezza | 11.50% |
| Ceneri grezze | 7.50 % |
| Sodio | 0.35% |
| Calcio | 1.20 % |
| Fosforo | 0.50 % |

ADDITIVI PER KG

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite

| | |
|--|--------------|
| 3a672a Vitamina A (Acetato di retinile) | 10.000.00 UI |
| 3a671 Vitamina D3* (Colecalciferolo) | 1.500.00 UI |
| 3a314 Niacina | 129.00 mg |
| 3a821 Vitamina B1 (Tiamina monoidrato) | 1.45 mg |
| 3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina) | 3.20 mg |
| 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) | 225.00 mg |

*Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2.3a825ii - Può essere utilizzata nell'acqua di abbeveraggio

Composti di oligoelementi

| | |
|--|----------|
| 3b405 Rame (Solfato di rame - Il pentaidrato) | 15.30 mg |
| 3b203 Iodio (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti) | 1.47 mg |
| 3b101 Ferro (Carbonato di ferro - Il siderite) | 66.60 mg |
| 3b103 Ferro (Solfato di ferro - Il monoidrato) | 13.30 mg |
| 3b503 Manganese (Solfato manganoso, monoidrato) | 63.30 mg |
| 3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti) | 0.53 mg |
| 3b603 Zinco (Ossido di zinco) | 50.00 mg |
| 3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato) | 16.60 mg |
| 3b406 Rame (Chelato di rame - Il di aminoacidi idrato) | 12.50 mg |
| 3b504 Manganese (Chelato di manganese di aminoacidi, idrato) | 20.00 mg |
| 3b606 Zinco (Chelato di zinco di aminoacidi idrato) | 36.00 mg |

Amminoacidi, loro sali e analoghi:

| | |
|---|-------------|
| 3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro | 5.000.00 mg |
|---|-------------|

Antiagglomeranti

| | |
|-----------------|-----------|
| E 562 Sepiolite | 500.00 mg |
|-----------------|-----------|

Istruzioni d'uso

Somministrare alle fattrici almeno 4 mesi prima del parto e proseguire fino al completo svezzamento del suo puledro. Somministrare in ragione di 0.7/1.2 kg per quintale di peso vivo in funzione della fase fisiologica dell'animale.

Per puledri in allattamento fino al terzo mese da gr.300 a gr. 800/gg, in funzione alla produzione di latte materno.

Dal quarto mese fino all'anno di età, aumentare di 200/250 gr per mese di vita in base alla razza, diviso 2/3 razioni.