



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.