



- **l'ideale per l'allevamento del cavallo sportivo**
- **proteine ad alto valore biologico**
- **ottimizza la sintesi proteica con uno sviluppo armonico dell'apparato scheletro - muscolare**
- **21 grammi di L-LISINA per Kg di prodotto**

BOOST

NUCLEO CON ELEVATO TENORE PROTEICO PER FATTRICI E PULEDRI SVEZZATI

BOOST è un nucleo proteico che si adatta a un'alimentazione basata sull'impiego dei cereali, formulato per soddisfare le esigenze nutrizionali che si riscontrano nell'allevamento del cavallo sportivo. Grazie alla sua particolare formulazione e all'impiego di materie prime selezionate, è l'alimento ideale per accompagnare il puledro durante la sua crescita, dallo svezzamento fino all'età adulta, e la fattrice durante le varie fasi fisiologiche che attraversa durante l'annata.

BOOST apporta proteina di alto valore biologico, che grazie ad un profilo aminoacido bilanciato e alla integrazione con L-LISINA viene assimilata in modo efficiente e senza sprechi.

Ciò permette al puledro in crescita di ottimizzare la sintesi proteica, evidenziata dalla crescita armonica delle masse muscolari.

Nella fattrice si ottiene l'obiettivo di mantenerla in perfetto stato di forma specialmente nei periodi più critici quali l'ultimo trimestre di gravidanza e la fase di lattazione.

BOOST può essere usato anche in cavalli debilitati o in condizioni fisiche non soddisfacenti.

Alti livelli di vitamina E e Selenio favoriscono la fertilità della fattrice e prevengono patologie a livello muscolare come la malattia del muscolo bianco nel puledro, che ha come causa principale la carenza di questi due elementi.

Calcio, fosforo e vitamina D che unitamente a Rame, Zinco, Manganese (oligoelementi chelati ad alta biodisponibilità) sono fondamentali nella costruzione dell'apparato scheletrico, riducendo sensibilmente il rischio di incorrere nelle patologie ortopediche dello sviluppo quali osteocondrosi, epifisiti ect.



BOOST

TECHNICAL DATA SHEET



COMPOSIZIONE

Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati (*), Focchi di soia integrale (*), Mangimi a base di farina di semi di girasole decorticati, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Cruschello di frumento, Erba medica essiccata ad alta temperatura, Fosfato bicalcico, Melasso di canna (da zucchero), Semi di lino estruso, Carbonato di calcio, Bicarbonato di sodio, Carrube frantumate, Cloruro di sodio, Oli e grassi vegetali, Ossido di magnesio.

* da soia geneticamente modificata

Componenti Analitici

Proteina grezza	28.00 %
Grassi grezzi	5.80 %
Fibra grezza	10.00 %
Ceneri grezze	12.00 %
Sodio	0.70 %
Calcio	2.00 %
Fosforo	1.00 %

ADDITIVI PER KG

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

3a672a Vitamina A (Acetato di retinile)	60.000.00 UI
3a671 Vitamina D3* (Colecalciferolo)	9.000.00 UI
3a314 Niacina	774.00 mg
3a821 Vitamina B1 (Tiamina monoidrato)	8.70 mg
3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina)	19.20 mg
3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	750.00 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)	30.60 mg
3b203 Iodio (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti)	2.94 mg
3b101 Ferro (Carbonato di ferro - Il siderite)	133.20 mg
3b103 Ferro (Solfato di ferro - Il monoidrato)	26.60 mg
3b503 Manganese (Solfato manganoso, monoidrato)	126.60 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	1.27 mg
3b603 Zinco (Ossido di zinco)	100.00 mg
3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato)	33.20 mg
3b406 Rame (Chelato di rame - Il di amminoacidi idrato)	125.00 mg
3b504 Manganese (Chelato di manganese di amminoacidi, idrato)	200.00 mg
3b606 Zinco (Chelato di zinco di amminoacidi idrato)	360.00 mg

Amminoacidi, loro sali e analoghi

3c322 Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro	21.000.00 mg
---	--------------

Antiagglomeranti

E 562 Sepiolite	1.400.00 mg
-----------------	-------------

Istruzioni d'uso

500-1200 g al giorno a seconda del peso e della fase di allevamento. Per un razionamento corretto consultare il servizio tecnico.