



- **bilanciato con aggiunta di macroelementi, amminoacidi e vitamine**
- **alta quantità di fibre digeribili e grassi**
- **prodotto non eccitante**
- **contenuto in amido molto basso**

SAFE

MANGIME COMPLEMENTARE AD ALTO CONTENUTO DI GRASSI E FIBRE DIGERIBILI COMBINATI CON LIVELLI MINIMI DI AMIDO

SAFE è un mangime che, per la sua composizione, ha un contenuto in amido molto basso. Contiene un'alta quantità di fibre digeribili e di grassi. **È correttamente bilanciato con l'aggiunta di macroelementi, aminoacidi e vitamine.**

Queste sue peculiarità, rendono SAFE particolarmente adatto per la gestione di soggetti inclini a problematiche quali gastrite, acidosi muscolare, laminite, sindrome di Cushing, ecc. che richiedono alimenti caratterizzati da contenuti limitati di amido e, di conseguenza, da indici glicemici bassi.

SAFE si presenta come un ottimo alimento anche per favorire la gestione dei soggetti particolarmente nevralici.

La dotazione in fibre digeribili favorisce la masticazione e la produzione di saliva che, grazie al suo potere tampone sull'acidità gastrica, contribuisce a contrastare gli eccessivi abbassamenti di pH a livello dello stomaco.

I grassi e le fibre forniscono energia pulita, senza produzione di acido lattico legato al metabolismo degli amidi e degli zuccheri. Ciò risulta ideale per i soggetti che hanno difficoltà a smaltire l'acido lattico o che ne producono in quantità eccessiva durante il lavoro poiché potrebbe limitare le performance o creare dei danni all'apparato muscolare.

La limitata quantità di amido, oltre a favorire i cavalli con gastrite e inclini alla produzione di acido lattico, come sopra specificato, è particolarmente indicata per i soggetti con sindromi metaboliche quali Cushing o EMS (Equine Metabolic Syndrome) che, a causa delle problematiche che determinano insulino resistenza vanno gestite con alimenti con bassi indici glicemici, come SAFE.



SAFE

TECHNICAL DATA SHEET



COMPOSIZIONE

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

* da soia geneticamente modificata

Componenti Analitici

Proteina grezza	12.00 %
Grassi grezzi	8.25 %
Fibra grezza	18.00 %
Ceneri grezze	10.00 %
Sodio	0.40%

ADDITIVI PER KG

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

3a672a Vitamina A (Acetato di retinile)	40.000.00 UI
3a671 Vitamina D3* (Colecalciferolo)	6.000.00 UI
3a314 Niacina	516.00 mg
3a821 Vitamina B1 (Tiamina monoidrato)	5.80 mg
3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina)	12.80 mg
3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	200.00 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)	0.43 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 amminoacidi idrato)	12.50 mg
3b504 Manganese (Chelato di manganese di amminoacidi, idrato)	20.00 mg
3b606 Zinco (Chelato di zinco di amminoacidi idrato)	36.00 mg

Antiagglomeranti

E 562 Sepiolite	300.00 mg
-----------------	-----------

Istruzioni d'uso

Come unica fonte di concentrati somministrare 1/1.2 kg per 100 kg di peso al giorno in funzione del peso e dell'intensità del lavoro svolto. Lasciare a disposizione foraggio e acqua pulita. Per ulteriori informazioni consultare il servizio tecnico.

N.B. E' buona norma somministrare ai cavalli regolarmente in tre pasti giornalieri.