

# BREEDING BALANCER

## Nucleo proteico per l'allevamento del cavallo sportivo Protein supplement for breeding

BREEDING BALANCER, è un nucleo proteico prodotto da ITALFIOCCHI MONFORT, che si adatta ad una alimentazione basata sull'impiego dei cereali, formulato per soddisfare le esigenze nutrizionali che si riscontrano nell'allevamento del cavallo sportivo.

Infatti grazie alla sua particolare formulazione e all'impiego di materie prime selezionate, BREEDING BALANCER 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.

BREEDING BALANCER apporta:

◆ Una 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, permettendo quindi al puledro in crescita di ottimizzare la sintesi proteica evidenziata dalla crescita armonica delle masse muscolari, mentre 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.

◆ Alti livelli di vitamina E, che assieme al SELENIO favorisce la fertilità della fattrice e previene le patologie a livello muscolare come per esempio la malattia del muscolo bianco nel puledro, che riconosce come causa principale una 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.



*BREEDING BALANCER is a protein nucleus produced by ITALFIOCCHI MONFORT suitable for a diet based on cereals and formulated to meet the nutritional requirements of sport horse training.*

*In fact, thanks to its particular formulation and the use of selected raw materials, BREEDING BALANCER is the ideal feed for foals during their growth, from weaning to adulthood, and for brood-mares during the various physiological phases they go through in a year.*

*BREEDING BALANCER gives:*

◆ *A high biological value protein that, thanks to a balanced amino acid profile and L-LYSINE supplement, is assimilated efficiently and without any waste, so that growing foals can optimize the protein synthesis proven by the harmonic growth of muscles, while brood-mares are kept in perfect shape, especially during the most critical periods like the last pregnancy quarter and lactation.*

◆ *High levels of vitamin E that, together with SELENIUM, promotes brood-mares' fertility and prevents muscle diseases such as white muscle disease in foals caused mainly by the lack of these two elements.*

◆ *Calcium, phosphorus and vitamin D that, together with copper, zinc and manganese (highly bioavailable chelate trace elements), are vital in building the skeleton apparatus, significantly reducing the risk of incurring developmental orthopaedic diseases such as osteochondrosis, epiphysitis, etc.*

Breeding Balancer, va somministrato unitamente a cereali e fieno seguendo lo schema orientativo riportato di seguito.  
*Breeding Balancer is administered together with cereals and hay following the guidance table below.*

CATEGORIA - CATEGORY	BREEDING BALANCER	CEREALI CEREALS	FIENO HAY
Fattrici vuote o gravide fino 7° mese <i>Non-pregnant mares, or pregnant until the seventh month of pregnancy</i>	0,5-1 kg	3-4 kg	7-8 kg
Fattrici ultimi mesi di gravidanza - <i>Mares, last few months of pregnancy</i>	1 kg	4 kg	7-8 kg
Fattrici primi 3 mesi di lattazione - <i>Mares first 3 months of lactation</i>	1-1,2 kg	4-5 kg	8 kg
Puledri svezzati fino 12 mesi <i>Weaned foals up to 12 months</i>	1 kg	2-2,5 kg	3-5 kg
Puledri da 12 mesi fino 24 mesi - <i>Foals from 12 to 24 months</i>	1 kg	3-3,5 kg	5-6 kg
Puledri da 24 mesi fino a 36 mesi - <i>Foals from 24 to 36 months</i>	0,5-0,8 kg	4-4,5 kg	6-8 kg

BREEDING BALANCER è inoltre indicato per

- far recuperare il peso ottimale a cavalli sottoposti a forte stress agonistico
- per rimettere in forma cavalli debilitati in conseguenza di malattie, operazioni ect..., che ne hanno compromesso l'efficienza atletica

*BREEDING BALANCER is also recommended:*

- *to get horses undergoing considerable racing stress back to their optimal weight*
- *to get horses debilitated because of illness, operations, or anything that might have affected their athletic efficiency back into shape.*



# BREEDING BALANCER

## COMPOSIZIONE - Ingredients

Farina di estrazione Soia decorticata e tostata - <i>Soya bean extracted toasted</i>
Medica disidratata - <i>Alfa alfa</i>
Fiocco di orzo integrale - <i>Barley flakes (Steam-cooked)</i>
Polpa di barbabietola - <i>Beet pulp</i>
Farina di estrazione di semi di girasole decorticati - <i>Sunflower meal extract</i>
Laminato di soya integrale - <i>Soybean flakes</i>
Lino seme integrale - <i>Linseed</i>
Fosfato bicalcico - <i>Dicalcium Phosphate</i>
Lievito di Birra - <i>Brewer Yeast</i>
Melasso di barbabietola (da zucchero) - <i>Molasses</i>
Crusca di grano tenero - <i>Wheat Bran</i>
Cloruro di sodio - <i>Sodium chloride</i>
Calcio carbonato da rocce calcaree macinate - <i>Calcium carbonate</i>
L-Lisina HCl - <i>L-Lysine HCl</i>
Ossido di Magnesio - <i>Oxid magnesium</i>
Bentonite - <i>Bentonite</i>

## ANALISI CHIMICA % (Tal quale) - Nutrient analysis

Proteina grezza - <i>Protein</i>	27,0%
Oli e Grassi grezzi - <i>Oil and fats</i>	4,6%
Cellulosa grezza - <i>Fibre</i>	10,4%
Ceneri grezze - <i>Ash</i>	13,2%
Sodio - <i>Sodium</i>	1,0%
Magnesio - <i>Magnesium</i>	0,8%
Lisina - <i>L-Lysina</i>	2,6%

## ADDITIVI PER KG:

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo
Vitamina A E 672
Vitamina D3 E 671
Vitamina E 3a700 (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)
Vitamina B1
Vitamina B2
Vitamina B6
Vitamina B12
Vitamina C
Vitamina H
Vitamina PP
Vitamina K
Colina cloruro
Acido pantotenico
Acido folico

## ADDITIVES KG:

<i>Vitamins, pro- vitamins and substitutes a similar effect</i>
<i>Vitamin A E 672</i>
<i>Vitamin D3 e 671</i>
<i>Vitamin E (RRR-alpha-tocopherol)</i>
<i>Vitamin B1</i>
<i>Vitamin B2</i>
<i>Vitamin B6</i>
<i>Vitamin B12</i>
<i>Vitamin C</i>
<i>Vitamin H</i>
<i>Vitamin PP</i>
<i>Vitamin K</i>
<i>Choline chloride</i>
<i>Pantotenic acid</i>
<i>Folic acid</i>

33.600 U.I.
3.360 U.I.
672 mg.
29 mg.
47 mg.
14,1 mg.
0,28 mg.
560 mg.
0,67 mg.
38 mg.
22 mg.
1.092 mg.
60 mg.
22 mg.

## Composti di oligoelementi

Cobalto E 3 (Carbonato basico di cobalto, monoidrato)
Ferro E 1 (Carbonato ferroso)
Ferro E 1 (Chelato ferroso di amminoacidi, idrato)
Rame E 4 (Chelato rameico di amminoacidi, idrato)
Rame E 4 (Solfato rameico, pentaidrato)
Iodio E 2 (Ioduro di potassio)
Manganese E 5 (Chelato di manganese di amminoacidi,
Manganese E 5 (Ossido manganoso)
Selenio E 8 (Selenito di sodio)
Zinco E 6 (Chelato di zinco di amminoacidi, idrato)
Zinco E 6 (Ossido di zinco)

## Compounds of trace elements

<i>Cobalt E3 (basic carbon of monohydrate cobalt)</i>
<i>Iron E 1 (Iron carbonate)</i>
<i>Iron E 1 (Chelated Iron)</i>
<i>Copper E4 (Chelated copper)</i>
<i>Copper E4 (Copper sulphate)</i>
<i>Iodine E2 (potassium iodide)</i>
<i>Manganese E 5 (Chelated manganese)</i>
<i>Manganese E5 (Manganese oxid)</i>
<i>Selenium E8 (sodium selenite)</i>
<i>Zinco E 6 (Chelated Zinc)</i>
<i>Zinc E6 (Zinc oxid)</i>

2,4 mg.
594 mg.
861 mg.
330,4 mg.
495 mg.
1,7 mg.
1.037 mg.
439 mg.
1,47 mg.
962 mg.
469 mg.

