



Le meilleur pour le sabot et la peau

L'approvisionnement adéquat en lécithine, en acides aminés et en oligo-éléments garantit le maintien de sabots sains et améliore la croissance du sabot et la qualité des cornes en cas de problèmes de sabots.

Principaux composants du produit :

Biotine

- Vitamine B essentielle contenant du soufre, agit comme co-facteur enzymatique dans le métabolisme
- Agit positivement sur la croissance du sabot, la qualité du sabot et la peau

Oligo-éléments organiques liés

- Oligo-éléments faciles à traiter
- Différents oligo-éléments (cuivre, zinc, manganèse) jouent un rôle important dans la formation de kératine (substance cornée) et d'agents de défense
- Essentiel pour la qualité des sabots, les fonctions articulaires et la peau

Acides gras oméga-3

- Effet anti-inflammatoire prouvé
- Ont un effet positif sur la peau et la qualité du pelage

Lécithine

- Possède une action émulsifiante qui favorise la digestion des graisses et donc l'absorption des acides gras oméga-3
- La lécithine joue un rôle dans la flexibilité de la membrane cellulaire et aide donc à conserver une peau saine et souple et un pelage lisse et brillant

Méthionine

- Est un acide aminé soufré essentiel; nécessaire pour une biosynthèse suffisante de la cystéine
- La cystéine est l'acide aminé primaire de la kératine et a donc une influence importante sur la force de la kératine, ce qui a des répercussions sur la qualité du sabot

Levure inactivée

- Aide à stabiliser la fermentation, tant dans le gros intestin ainsi que dans l'appendice, ce qui réduit le risque d'acidification de l'intestin
- L'acidification de l'intestin peut, par exemple, conduire à l'apparition de fourbure

Vitamine E & Sélénium

- Antioxydants indispensables pour limiter et prévenir l'oxydation des tissus
- En cas de stress, les besoins en nutriments augmentent
- Jouent un rôle important dans la formation des défenses

Le Birk Super Feet est un complément alimentaire complet et hautement concentré :

- ✓ Combinaison unique de luzerne, soja, graines de lin et levure
- ✓ Vitamines, minéraux et oligo-éléments de qualité supérieure
- ✓ Composition équilibrée des ingrédients
- ✓ Se métabolise de manière optimale
- ✓ Acceptation élevée de l'alimentation

Formule-Composition par des experts en nutrition renommées.

Super Feet contient un assortiment complet de vitamines, de sels minéraux et d'oligo-éléments pour les besoins quotidiens. Agit de manière optimale en complément alimentaire concentré et diététique.



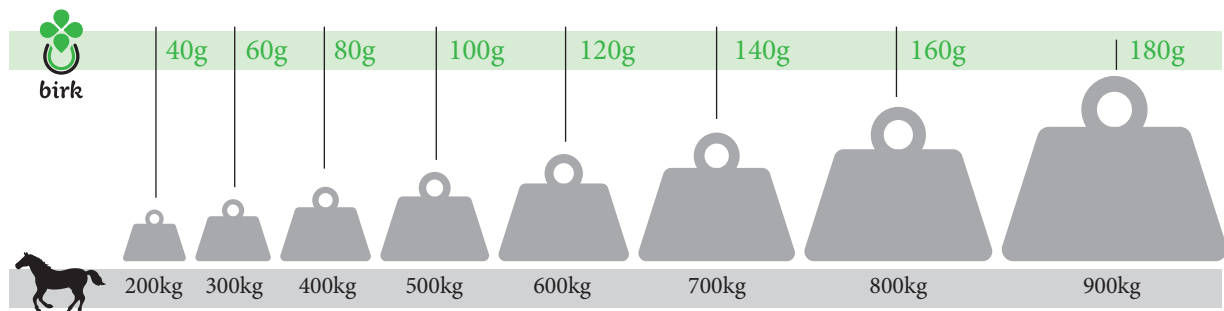
Soutien au développement du sabot :

- corne fragile
- soles fines
- fissures et infections
- fourbure et abcès

Favorise une peau souple et une peau lisse et brillante, dans le cas :

- peau sèche
- Crinière émoussée
- Fissures et infections

Quantité de Birk Super Feet (g) par jour par poids corporel (kg) : 20 g par 100 kg de poids corporel



Composition :

Luzerne 43,75%, farine de soja extraite 10,50%, graines de lin 9,50%, tourteau de lin 10,00%, produit de fermentation Saccharomyces cerevisiae 7,00%, carbonate de calcium 0,56%

Analyse par kg :

protéines brutes 230 g
 matière grasse brute 75 g
 fibres brutes 164 g
 cendres brutes 109 g
 calcium 16 g
 phosphore 4 g
 magnésium 2 g
 Potassium 18 g
 sodium 0,9 g
 Chloride 3 g
 amidon 52 g

Sucre 29 g
 lysine 11 g
 méthionine 55 g
 Cystéine 3g
 méthionine + cystéine 58 g
 Thréon 9 g
 tryptophane, 3 g
 phénylalanine 8 g
 tyrosine 6 g
 Valin 9 g
 Glycine 9 g
 Acides gras oméga-6 (acide linoléique) 14 g
 Acides gras oméga-3 (acide alpha-linolénique) 23 g

Compléments alimentaires par kg :

Vitamine A (3a672a) 50.000 UI
 Vitamine D3 (3a671) 5000 UI

Vitamine E/all-rac-alpha-tocophéryl acétate (3a700) 10000 mg
 Vitamine B1 Mononitrate de thiamine (3a821) 300 mg
 Vitamine B2 Riboflavine 150 mg
 Chlorure de vitamine B4 choline (3a890) 2000 mg
 Vitamine B6 Pyridoxine (3a831) 120 mg
 Vitamine B9 Acide folique (3a316) 500 mg
 Vitamine B12 Cyanocobalamine 4000 mcg
 Vitamine C Acide ascorbique (3a300) 10000 mg
 Vitamine H Biotine (3a880) 200000 mcg
 Panthothénate de calcium (3a841) 180 mg
 Niacin niacinamide (3a315) 400 mg
 Se- sélénite de sodium (3b801) 5 mg
 CU-Cuivre-chélate d'acides aminés Hydrate (3b406) 750 mg
 Mn-Manganèse-chélate d'acides aminés Hydrates (3b504) 1000 mg
 Zn-zinc-chélate d'acides aminés hydratés (3b606) 2500 mg
 I-Iodate de calcium I anhydre (3b202) 12 mg
 Se-Sélénométhionine CNCM I-3399 (3b812) 5 mg