

# **SUPER FEET**

Complément alimentaire – Optimise la santé de votre cheval



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.

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 gos 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



## SUPER FEET

## Complément alimentaire - Optimise la santé de votre cheval

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.



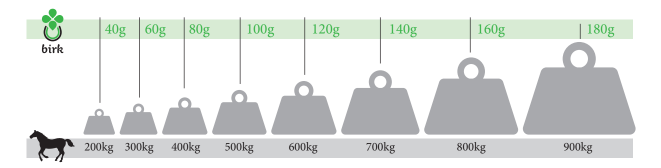
Soutien au développement du sabot :

- 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

lysine 11 g
méthionine 55 g
Cystein 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

Sucre 29 g

Acides gras oméga-3 (acide alpha-linolénique) 23 g

## Compléments alimentaires par kg :

Vitamine A (3a672a) Vitamine D3 (3a671)

10000 mg Vitamine E/all-rac-alpha-tocophéryl acétate (3a700) Vitamine B1 Mononitrate de thiamine (3a821) 300 mg Vitamine B2 Riboflavine 150 mg Chlorure de vitamine B4 choline (3a890) 2000 mg Vitamine B6 Pyriodoxine (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 180 mg Panthothénate de calcium (3a841) 400 mg Niacin niacinamide (3a315) 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



50.000 UI