



Das Beste für Huf & Haut

Die richtige Versorgung mit Lecithin, Aminosäuren und Spurenelementen garantiert die Erhaltung gesunder Hufe und verbessert das Hufwachstum und die Hornqualität bei Hufproblemen.

Wichtigste Inhaltsstoffe:

Biotin

- Essenzielles, schwefelhaltiges B-Vitamin, fungiert als enzymatischer Co-Faktor im Stoffwechsel
- Wirkt sich positiv auf das Hufwachstum, Hufqualität und Haut aus

Organisch gebundene Spurenelemente

- Gut zu verarbeitende Spurenelemente
- Verschiedene Spurenelemente (Kupfer, Zink, Mangan) spielen bei der Bildung von Keratin (Hornsubstanz) und von Abwehrkräften eine wichtige Rolle
- Von zentraler Bedeutung für die Hufqualität und die Gelenksfunktionen (und der Haut)

Omega-3-Fettsäuren

- Wirken nachweislich entzündungshemmend
- Haben einen positiven Effekt für die Haut und Fellqualität

Lecithin

- Hat eine emulgierende Wirkung; dadurch wird die Fettverdauung und damit die Aufnahme der Omega-3-Fettsäuren gefördert
- Lecithin spielt eine Rolle für die Flexibilität der Zellmembran, und hilft deswegen eine gesunde, geschmeidige Haut und ein glattes, glänzendes Fell zu behalten

Methionin

- Ist eine essenzielle, schwefelhaltige Aminosäure; notwendig für eine ausreichende Biosynthese von Cystein
- Cystein ist die primäre Aminosäure im Keratin und hat daher einen wichtigen Einfluss auf die Kraft von Keratin, und wirkt sich dadurch auf die Hufqualität aus

Inaktivierte Hefe

- Hilft die Fermentation sowohl im Dick- wie auch im Blinddarm zu stabilisieren, wodurch die Wahrscheinlichkeit einer Übersäuerung des Darms verringert wird
- Eine Übersäuerung des Darms kann z. Bsp. zu Hufrehe führen

Vitamin E & Selenium

- Unverzichtbare Antioxidantien, die Oxidationsschäden an Geweben begrenzen und verhindern
- Im Falle von Stress steigt der Bedarf dieser Nährstoffe
- Spielen eine wichtige Rolle bei der Bildung von Abwehrkräften

Birk Super Feet ist eine ganzheitliche und hochkonzentrierte Nahrungsergänzung:

- ✓ Einzigartige Kombination aus Luzerne, Soja, Leinsamen und Hefe
- ✓ Hochwertige Vitamine, Mineralien und Spurenelemente
- ✓ Ausgewogen in der Zusammensetzung der Inhaltsstoffe
- ✓ Wird optimal verstoffwechselt
- ✓ Hohe Fütterungs-Akzeptanz

Formel-Zusammensetzung von führenden Ernährungsexperten.

Super Feet enthält ein komplettes Sortiment an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen für den täglichen Bedarf. Wirkt optimal als ergänzendes Diät- und Kraftfutter zusätzlich zum Raufutter.



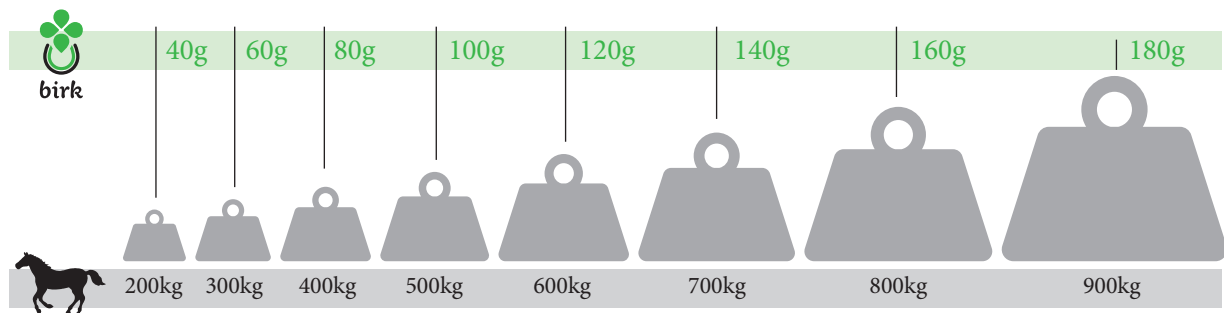
Unterstützung der Entwicklung der Hufkapsel bei:

- sprödem Horn
- dünnen Sohlen
- Rissen und Infektionen
- Hufrehe und Hufabszessen

Wirkt unterstützend für eine geschmeidige Haut und ein glattes, glänzendes Fell, im Fall von:

- trockener Haut
- stumpfer Mähne
- Rissen und Infektionen

Menge Birk Super Feet (g) pro Tag bei Körpergewicht (kg): 20g pro 100kg Körpergewicht



Zusammensetzung:

Luzerne 43.75%, Soja-Extraktionsschrotfutter 10.50%, Leinsaat 9.50%, Leinkuchen 10.00%, Fermentationsprodukt aus Saccharomyces cerevisiae 7.00%, Calciumcarbonat 0.56%.

Analyse pro kg:

Rohprotein	230 g
Rohfett	75 g
Rohfaser	164 g
Rohasche	109 g
Calcium	16 g
Phosphor	4 g
Magnesium	2 g
Potassium	18 g
Natrium	0.9 g
Chloride	3 g
Stärke	52 g

Zucker

Lysin	11 g
Methionin	55 g
Cystein	3 g
Methionin + Cystein	58 g
Threonin	9 g
Tryptophan	3 g
Phenylalanin	8 g
Tyrosin	6 g
Valin	9 g
Glycin	9 g
Omega-6 Fettsäuren (Linolsäure)	14 g
Omega-3 Fettsäuren (Alpha-Linolensäure)	23 g

Nahrungsergänzungsmittel pro kg:

Vitamin A (3a672a)	50.000 IE
Vitamine D3 (3a671)	5.000 IE

Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	10000 mg
Vitamin B1 Thiaminmononitrat (3a821)	300 mg
Vitamin B2 Riboflavin	150 mg
Vitamin B4 Cholin Chlorid (3a890)	2000 mg
Vitamin B6 Pyridoxin (3a831)	120 mg
Vitamin B9 Folsäure (3a316)	500 mg
Vitamin B12 Cyanocobalamin	4000 mcg
Vitamin C Ascorbinsäure (3a300)	10000 mg
Vitamin H Biotin (3a880)	200000 mcg
Calcium-D-Panthenat (3a841)	180 mg
Niacin Niacinamid (3a315)	400 mg
Se-Natriumselenit (3b801)	5 mg
Cu-Kupfer-Chelat von Aminosäuren Hydrat (3b406)	750 mg
Mn-Manganchelate von Aminosäuren Hydrate (3b504)	1000 mg
Zn-Zink-Chelat von Aminosäuren Hydrate (3b606)	2500 mg
I-Calciumiodat, wasserfrei (3b202)	12 mg
Se-Selenomethionin CNCM I-3399 (3b812)	5 mg