

Produktinfo

Brandon® plus arthrogard combi joint + bone



Eimer 3 kg



Brandon® plus arthrogard combi joint + bone setzt sich aus einer einzigartigen Kombination von ProbioMED® (PSB® -Komplexen, Beta-Glucane, niedermolekulare bioaktive Peptide, natürlichen synbiotische Substanzen und Biochar), hochwertigen Glycosaminoglykanen (Mucopolysaccharide) aus qualitätsgeprüfem und wirksamkeitszertifiziertem Extrakt der neuseeländischen Grünlippmuschel, Chondroitinsulfat, Methylsulfonylmethan (MSM), Hyaluronsäure und Peptidkollagenen zusammen. Sie liefern dem Körper die richtigen Ausgangsstoffe, um gleichermaßen die Gesunderhaltung der Gelenke, Sehnen und Bänder zu unterstützen und deren Regeneration zu fördern.

Die Wiederherstellung und Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit dieser Gewebsstrukturen wird zusätzlich durch die nutritive Wirkung von organischem Silicium aus Ackerschachtelhalm und Seealgenextrakten und hochwertigen Proteinquellen aus Erbsen und Spirulina-Algen unterstützt. Zusätzlich schützen natürliche Antioxidantien, wie sekundäre Pflanzenstoffe aus Traubenkernextrakten, Vitamin E und Omega-3- Fettsäuren aus Leinsamen sowie Muschelextrakt die Gewebszellen vor einer Schädigung durch freie Sauerstoffradikale.

- Bei Störungen der Gelenk-, Sehnen- und Bänderfunktion
- Zur Stärkung des Bewegungsapparats
- Für Sportpferde mit erhöhter Belastung
- Für Jungpferde im Wachstum
- Fördert die Knochenentwicklung bei Fohlen und jungen Pferden
- Zur Unterstützung älterer Pferde
- Einzigartige Kombination von qualitätsgeprüfem und wirksamkeitszertifiziertem Extrakt aus gefriergetrockneten Neuseeländischen Grünlippmuscheln (Biolane®), Kollagenpeptiden und ProbioMED®
- Unterstützt den Stoffwechsel der Gelenke, Sehnen und Bänder
- Fördert die Regeneration bei Verschleißerscheinungen und bei hoher Belastung
- Ideal zu kombinieren mit Brandon® plus tendonizer oder Brandon® plus joint performer

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

täglich ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

Brandon® plus arthrogard combi sollte unter das Futter gemischt angeboten werden.

1 Messbecher = ca. 100 g

Produktinfo

ZUSAMMENSETZUNG

ProbioMED® Hefeextraktmischung (PSB®-Komplexe, Beta- Glucane, niedermolekulare bioaktive Peptide, natürliche synbiotische Substanzen, Biochar = zertifizierte Pflanzenfütterkohle) 23 %, Maiskeime, Malzextrakt, Kräuter (Birkenblätter, Ackerschachtelhalm, Kamille, Hagebutte, Löwenzahn, Goldrute) 12 %, Grünlippmuschelextrakt (Biolane®) 6 %, Kollagenpeptide, Leinsamen gecrackt 6 %, Reiskleie, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Leinöl kaltgepresst 3 %, Karotten, Knoblauch, Trockenobst (Apfel, Trauben), Meersalz, Isomaltulose, D-Glucosamin HCL pflanzlichen Ursprungs, Spirulina-Algen, MSM, Chondroitinsulfat, Erbsenprotein, Magnesiumacetat, Obstessig, Hyaluronsäure

Produktinfo

Inhaltsstoffe

Rohprotein	20 %
Rohfett	10 %
Rohfaser	6 %
Rohasche	13 %
Calcium	18 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,9 %
Lysin	1,1 %
Methionin	2 %
Biolane	60 000 mg/kg
D-Glucosamin HCL	10 000 mg/kg
MSM	5 000 mg/kg
Chondroitin	3 000 mg/kg
Hyaluronsäure	500 mg/kg

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A 3a672a	72 000 IE
Vitamin D3 E 671	8 000 IE
Vitamin E 3a700	5 500 mg
Vitamin C 3a300	2 000 mg
Vitamin B1 3a821	80 mg
Vitamin B2 / Riboflavin 3a825i	120 mg
Vitamin B6 /	60 mg
Pyridoxinhydrochlorid 3a831	
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	170 mcg
Biotin 3a880	1 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat 3a841	100 mg
Cholinchlorid 3a890	2 000 mg
Niacin 3a314	200 mg
Folsäure 3a316	20 mg
Eisen als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	500 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	10 000 mg
Mangan als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	800 mg
Kupfer als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	300 mg
Selen als Natriumselenit 3b801 und Selenhefe aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, inaktiviert 3b810	2 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	6 mg