

med
vet
ico

Inverkehrbringer:
Medvetico GmbH, Lachen

Tierärztliche Beratung:
info@medvetico.ch
www.medvetico.ch

St Hippolyt

Herstellung:
St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH

**Vertrieb Deutschland /
International:**
St. Hippolyt Mühle Ebert GmbH
Talstraße 27
D - 69234 Dielheim
Tel.: +49 6222 990 100
Fax: +49 6222 990 234
info@st-hippolyt.de

**Vertrieb, Produkt- und
Anwendungsberatung Schweiz:**

Beratungsdienst Zollikofen
058 434 10 00

Beratungsdienst Sursee
058 434 12 00

Beratungsdienst Oberbüren
058 434 13 00

Beratungsdienst Puidoux
058 434 09 00

**Erhältlich in Ihrer LANDI
Vertrieb Schweiz:**
UFA AG
Byfangstrasse 7
3360 Herzogenbuchsee

058 434 11 00

Bestellbüro:
058 434 11 11

med
vet
ico | powered by
St. Hippolyt

Brandon® plus
arthrogard combi
joint + bone

Bewegungsapparat
inklusive Knochen

neue
Formel

brandon
plus
functional supplements
for horses

Brandon® plus arthrogard combi joint + bone

Bewegungsapparat inklusiv Knochen

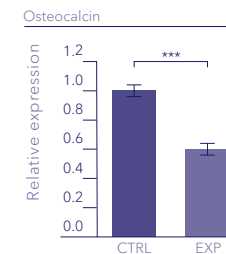


Brandon plus arthrogard combi joint + bone aus seiner einzigartigen Kombination von ProbioMED® (PSB®-Komplexen, Betaglucone, niedermolekulare bioaktive Peptide, natürliche synbiotische Substanzen und Biochar), hochwertigen Glycosaminoglykanen (Mucopolysaccharide) aus qualitätsgeprüftem und wirksamkeitszertifiziertem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

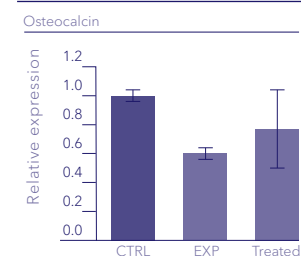
Ausserdem fördert Brandon arthrogard combi joint + bone die Knochendichte und -elastizität. Es ist wissenschaftlich nachgewiesen, dass bei Fohlen und jungen Pferden dadurch deutlich weniger häufig entwicklungsbedingte Störungen der Knochenreifung auftreten. Bei älteren Pferden wird die Regeneration von verschleiß- und belastungsbedingten Knochenveränderungen unterstützt und beschleunigt.

Die Wiederherstellung und Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit der Gewebsstrukturen wird zusätzlich durch die nutritive Wirkung von organischem Silizium 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 Muschleextrakt die Gewebszellen vor einer Schädigung durch freie Sauerstoffradikale.

- Einzigartige Kombination qualitätsgeprüftem und wirksamkeitszertifiziertem Extrakt aus gefriergetrockneten neuseeländischen Grünlippmuscheln (Biolane®), Kollagenpeptiden und ProbioMED®
- Unterstützt den Stoffwechsel der Gelenke, Sehnen und Bänder
- Unterstützt den Knochenstoffwechsel
- Unterstützt die Knochenreifung bei Fohlen und jungen Pferden
- Fördert die Gesunderhaltung und Regeneration bei Verschleißerscheinungen und bei belastungsbedingten Veränderungen



Osteocalcin fördert die Verkalkung der Knochen. So zeigt die gesunde Kontrollgruppe (CTRL) signifikant höhere Werte, als die Gruppe der Pferde mit Osteochondrosis dissecans (OCD).



Osteocalcin ist in der OCDGruppe nach Verabreichung von Brandon plus arthrogard combi joint + bone deutlich als höher zuvor.

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 %, Grünlippmuschleextrakt (Biolane®) 6 %, Kollagenpeptide, Leinsamen ge crackt 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

Inhaltsstoffe:

Rohprotein	20,00 %
Rohfett	10,00 %
Rohfaser	6,00 %
Rohasche	13,00 %
Calcium	1,80 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,30 %
Natrium	0,90 %
Lysin	1,10 %
Methionin	2,00 %
Biolane®	60000 mg/kg
D-Glucosamin HCL	10000 mg/kg
MSM	5000 mg/kg
Chondroitin	3000 mg/kg
Hyaluronsäure	500 mg/kg

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A 3a672a	72000 IE
Vitamin D3 E671	8000 IE
Vitamin E 3a700	5500 mg
Vitamin C 3a300	2000 mg
Vitamin B1 3a821	80 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	120 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid 3a831	60 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	170 mcg
Biotin 3a880	1000 mcg
Ca-D-Pantothenat 3a841	100 mg
Cholinchlorid 3a890	2000 mg
Niacin 3a314	200 mg
Folsäure 3a316	20 mg

Spurenelemente je kg:

Eisen	500 mg
als Eisen(II)-sulfat-Monohydrat 3b103 und Eisen(II) Glycinchelate-Hydrat 3b108	
Zink	1000 mg
als Zinksulfat, Monohydrat 3b605 und Glycin-Zinkchelate-Hydrat 3b607	
Mangan	800 mg
als Mangan(II)-sulfat, Monohydrat 3b503 und Glycin-Manganchelate-Hydrat 3b506	
Kupfer	300 mg
als Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat 3b405 und Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat 3b413	
Cobalt	3 mg
als gecoatetes Cobalt(II)carbonat-Granulat 3b304	
Selen	2 mg
als Natriumselenat E8 und in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe) 3b8.10	
Jod	3 mg
als Calciumjodat, wasserfrei 3b202	

Fütterungsempfehlung:

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

Brandon plus arthrogard combi joint + bone sollte unter das Futter gemischt angeboten werden.
1 Messbecher = ca. 100 g

