



brandon[®]
clinical
horsefeeding

brandon[®]**plus**
functional supplements
for horses

www.medvetico.ch

Klinische Futtermittel und funktionelle Zusätze

med
vet[®]
ICO | powered by
St. Hippolyt



Brandon® steht für ein einzigartiges, innovatives, hypoallergenes Futtermittelkonzept basierend auf den aktuellsten ernährungsphysiologischen Erkenntnissen. Es handelt sich um eine vollwertige, schmackhafte Pferdenahrung mit geringem Allergiepotential, die voll vitaminisiert und mineralisiert ist.

Brandon® ist klinisch geprüft und eignet sich bestens für Pferde mit den unterschiedlichsten Anforderungen in Bezug auf die Zusammensetzung der Futtermittelration. Dank des niedrigen glykämischen Index* – kurz Glyx genannt – eignet sich Brandon® auch speziell für Pferde, bei deren Ernährung auf einen geringen Gehalt an leicht verdaulichen Kohlenhydraten geachtet werden soll.

Sättigungsgefühl durch spezielle Faserkomposition

Hauptbestandteil des Futters ist hochwertige Luzerne aus der Champagne. Besondere Anbaubedingungen und Verarbeitungsverfahren tragen zu einer Qualitätserhaltung der reichhaltig vorhandenen funktionellen Faserstoffe bei. Durch die vermehrte mikrobielle Fermentation dieser Faserstoffe im Dickdarm ändern sich Anzahl und Zusammensetzung der kurzkettigen Fettsäuren, wodurch eine kontinuierlichere Magenentleerung sowie Verdauung und Absorption der Nährstoffe begünstigt wird. Als Folge davon kommt es zu geringeren Schwankungen des Blutzucker- bzw. Insulinspiegels nach Nahrungsaufnahme und zu einem länger andauernden Sättigungsgefühl. Diese Wirkung bleibt für einige Zeit bestehen und sorgt auch nach einer weiteren Mahlzeit für geringere Schwankungen des Blutzucker- und Insulinspiegels.

Futter für viele Bedürfnisse

Brandon® ist eine konzentrierte, vollwertige und ausgewogene Pferdenahrung, die sowohl trocken als auch als Futterbrei verabreicht werden kann. Aufgrund der innovativen Zusammensetzung eignet es sich für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Dabei kann Brandon® das herkömmliche Kraftfutter ersetzen oder das Raufutter kann eingeschränkt werden bzw. auf Anordnung des Tierarztes ganz entfallen. Brandon® ist in drei verschiedenen Varianten erhältlich: Brandon® xs, Brandon® xl, Brandon® xp.

Mineralstoffe, Vitamine und Antioxidantien liefern Vitalstoffe

Weitere Futterkomponenten enthalten u.a. hochwertige Energie- und Ballaststoffquellen, hoch bioverfügbare Mineralstoffe, Vitamine und Antioxidantien. Sie wirken nachweislich positiv auf die Nährstoffaufnahme aus dem Darm, regulierend auf den Blutzucker- und Insulinspiegel, unterstützend auf das Immunsystem, sind antitoxisch und schützen die Schleimhaut.

Geringes Allergiepotential

Durch die Verarbeitung hypoallergener Inhaltsstoffe, die kräuterfreie Rezeptur, den Verzicht auf Getreide in Brandon® xl und die Lactofermentation der Gerstenflocken bzw. Hirseflocken in Brandon® xs und xp, besteht bei dieser Pferdenahrung ein geringes Allergiepotential. Dadurch ist Brandon® auch für Pferde mit allergischen bzw. mit Magen-Darm-Problemen besonders bekömmlich.

* Der glykämische Index gibt Aufschluss über die Wirkung der leicht verdaulichen Kohlenhydrate wie Zucker, Stärke und Fructane auf den Blutzuckerspiegel. Als Bezugsgröße dient in der Regel Glucose.

Brandon® xl ist ein getreide- und melassefreies Futter mit moderatem Energiegehalt. Durch den Ersatz von Getreide durch Keimlinge, konnte der glykämische Index gesenkt werden. Brandon® xl eignet sich insbesondere für Pferde, bei denen auf einen geringen Gehalt an leicht verdaulichen Kohlenhydraten geachtet werden soll. Neben Kleie, die bekannt ist für ihren insulinregulierenden Effekt, liefern hochwertige Ölsaaten Vitalstoffe und Antioxidantien wie Omega-3-Fettsäuren, die zur Stabilisierung der Insulinfunktion ebenfalls von besonderer Bedeutung sind.

- Ein getreidefreies, niederglykämisches Krippenfutter
- Für Pferde mit empfindlichem Magen-Darmtrakt
- Für Pferde mit Störungen im Verdauungsapparat wie Kotwasser durch Entlastung des Verdauungsapparates
- Zur Fütterung auch während der Rekonvaleszenz und an Stehtagen geeignet
- Zum Auffüttern magerer Pferde mit Stoffwechsellgleichungen
- Kraftfutter für Pferde mit normaler Leistungsanforderung
- Eingeweicht auch zur Fütterung älterer Pferde mit Zahnproblemen geeignet

Zusammensetzung

Luzernehäcksel, Haferschälkleie, Weizenkleie, Rübenfasern, Isomaltulose, Maiskeime, Reiskleie, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Calciumcarbonat (mineralisch), Salz, Essig

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12 %
Rohfett	6 %
Rohfaser	20 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	98 g/kg
verd. Energie	12,8 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,4 MJ/kg
Stärke und Zucker (dünndarmverdaulich)	< 10 %
Calcium	1,5 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,4 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A ¹	10 000 IE
Vitamin D3 ²	1 600 IE
Vitamin E ³	150 mg
Vitamin B1 ⁵	17 mg
Vitamin B2 ⁶	19 mg
Vitamin B6 ⁷	8,6 mg
Vitamin B12 ⁸	72 mcg
Biotin ⁹	410 mcg
Calcium-D-Pantothenat ¹⁰	35 mg
Cholinchlorid ¹¹	320 mg
Niacin ¹²	120 mg
Folsäure ¹³	8,6 mg
Eisen ^{16 a, b}	115 mg
Zink ^{17 b}	165 mg
Mangan ^{18 b}	170 mg
Kupfer ^{19 a, b}	27 mg
Cobalt ²⁰	1 mg
Selen ^{21 a, b}	0,7 mg
Jod ²²	0,6 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	6 000 mg
-------------------------	----------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

low carb

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 25 kg Sack



Fütterungsempfehlung

0,5-1,0 kg je 100 kg Körpergewicht und Tag auf mindestens 3 Portionen verteilt.

Heu ad libitum oder nach Anweisung des Tierarztes.

1 Liter entspricht ca. 700 g

Brandon[®] xs ist ein melassefreies Futter und eignet sich für Pferde mit normaler Leistungsanforderung, die ein niederglykämisches Futter benötigen. Brandon[®] xs ist die Standardausführung. Durch einen speziellen Verarbeitungsvorgang (Lactofermentation) werden die leichtverdaulichen Kohlenhydrate β -glycosidisch gebunden und dadurch nicht wie üblich im Dünndarm enzymatisch abgebaut und resorbiert, sondern gelangen mehrheitlich in den Dickdarm, wo sie fermentiert werden. Dadurch weist auch die Standardausführung Brandon[®] xs trotz des Getreideanteils einen verhältnismäßig niedrigen glykämischen Index auf und eignet sich als:

- Kraftfutter für Pferde mit normaler Leistungsanforderung
- Alleinfutter für alte Pferde und Pferde, die aufgrund von Problemen vorübergehend auf Heu und Stroh verzichten sollten
- Kraftfutter in Kombination mit Getreide (z. B. Hafer) für Pferde mit hoher Leistungsanforderung
- Folgefutter nach Brandon[®] xl. Eine Umstellung wird nur in bestimmten Fällen und in Absprache mit dem Tierarzt empfohlen

standard

Zusammensetzung

Luzernefaser gemahlen, Haferschälkleie, Gerstenflocken (lactofermentiert), Weizenkleie, Isomaltulose, Sonnenblumenkerne gemahlen, Leinsamen fein gecrackt, Reiskleie, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Essig, Maiskeime, Bierhefe, Rübentfasern, Karotten, Magnesiumfumarat/-acetat/-sulfat, Malz-Hefe-Würze, Knoblauch, Erbsenflockenmehl, Obstfasern (Apfel/Traube), Fenchel, Kurkuma

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12 %
Rohfett	4,8 %
Rohfaser	20 %
Rohasche	9 %
verd. Rohprotein	96 g / kg
verd. Energie	12,5 MJ/kg
umsetzb. Energie	11,2 MJ/kg
Stärke und Zucker	< 20 %
Calcium	1,2 %
Phosphor	0,45 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,3 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A ¹	10 000 IE
Vitamin D3 ²	1 000 IE
Vitamin E ³	150 mg
Vitamin B1 ⁵	10 mg
Vitamin B2 ⁶	15 mg
Vitamin B6 ⁷	8 mg
Vitamin B12 ⁸	30 mcg
Biotin ⁹	400 mcg
Calcium-D-Pantothemat ¹⁰	25 mg
Cholinchlorid ¹¹	1 000 mg
Niacin ¹²	90 mg
Folsäure ¹³	4,5 mg
Eisen ^{16b}	130 mg
Zink ^{17b}	150 mg
Mangan ^{18b}	150 mg
Kupfer ^{19b}	30 mg
Cobalt ²⁰	1 mg
Selen ^{21b}	0,7 mg
Jod ²²	1 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	6 000 mg
-------------------------	----------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 25 kg Sack



Fütterungsempfehlung

0,5-1,0 kg je 100 kg Körpergewicht und Tag auf mindestens 3 Portionen verteilt.

Heu ad libitum oder nach Anweisung des Tierarztes.

1 Liter entspricht ca. 700 g

Brandon® xp ist ein energiereiches Müsli für Sportpferde bzw. Pferde mit intensiver Leistungsbeanspruchung.

Durch einen speziellen Verarbeitungsvorgang der Hirse (Lactofermentation) wird ein Großteil der enthaltenen Stärke dünndarmresistent (β -glycosidische Verlinkung) und stimuliert im Dickdarm die Bildung energiereicher, kurzkettiger Fettsäuren. Das bedeutet eine gleichmäßige Energiebereitstellung ohne hohe Blutzuckerschwankungen. Folglich fällt auch die Insulinantwort moderater aus als bei herkömmlichen Kraftfuttermitteln mit Getreide. Die niederglykämische Fütterung sorgt beim Sportpferd neben einer verbesserten Stresstoleranz für eine geringere Muskellaktatbildung sowie eine geringere Wärme- und Schweißproduktion.

Darüber hinaus enthält Brandon® xp auch fettreiche Zutaten (Ölsaaten) sowie zusätzliche dickdarmverdauliche Energieträger, so dass die umsetzbare Energie bei 12,8 MJ/kg liegt.

- Für Pferde mit erhöhter Leistungsanforderung
- Als Aufbaunahrung
- Als Folgefutter nach bzw. als Kombinationsfutter mit Brandon® xl für Pferde, bei denen eine getreidefreie Fütterung nicht mehr notwendig ist

Zusammensetzung

Hirseflocken (lactofermentiert), Rübenfasern, Luzernefaser, Apfelsirup, Maiskeime, Gersteflocken (lactofermentiert), Maisflocken (lactofermentiert), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Rübenkraut, Bierhefe, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Lein-, Sonnenblumen-, Schwarzkümmelsamen), Obstfasern (Apfel/Traube), Grashäcksel warmluftgetrocknet, Reiskleie, Weizenkleie, Sojaflocken hydrothermisch aufgeschlossen*, Dicalciumphosphat, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Salz, Malz, Isomaltulose, Magnesiumphosphat/-oxid/-sulfat/-fumarat/-acetat/-lysinat, Kräuter (Fenchel, Thymian, Rosmarin, Weißdorn, Koriander, Kurkuma, Pfefferminze, Brennessel, Kamille), Essig, zertifizierte Pflanzenernährungsfuttermittel, Seelalgemehl, Knoblauch

*Soja aus regionalem Vertragsanbau (GMO-frei) exklusiv für St. Hippolyt

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12 %
Rohfett	9 %
Rohfaser	12 %
Rohasche	6 %

verd. Rohprotein	96 g/kg
verd. Energie	14 MJ/kg
umsetzb. Energie	12,8 MJ/kg
Stärke und Zucker	15 %

Calcium	1,2 %
Phosphor	0,45 %
Magnesium	0,2 %
Natrium	0,3 %

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 20 kg Sack



Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A ¹	12 000 IE
Vitamin D3 ²	1 300 IE
Vitamin E ³	200 mg
Vitamin B1 ⁵	10 mg
Vitamin B2 ⁶	12 mg
Vitamin B6 ⁷	7 mg
Vitamin B12 ⁸	30 mcg
Biotin ⁹	300 mcg
Calcium-D-Pantothenat ¹⁰	20 mg
Cholinchlorid ¹¹	500 mg
Niacin ¹²	50 mg
Folsäure ¹³	4,5 mg
Eisen ^{16b}	150 mg
Zink ^{17b}	130 mg
Mangan ^{18b}	130 mg
Kupfer ^{19b}	35 mg
Cobalt ²⁰	2 mg
Selen ^{21b}	0,45 mg
Jod ²²	1 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	4 600 mg
-------------------------	----------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Fütterungsempfehlung

0,5-1,0 kg je 100 kg Körpergewicht und Tag auf mindestens 3 Portionen verteilt.

Heu ad libitum oder nach Anweisung des Tierarztes.

1 Liter entspricht ca. 420 g

performance

Clinical Mash unterstützt und stärkt die Selbstreinigung des Darms.

Ein gesundes Verdauungssystem ist die Grundvoraussetzung für einen gesunden Organismus. Deshalb ist die Ausscheidung von unverdaulichen Futteranteilen, Schadstoffen und Abfallprodukten aus dem Organismus ebenso wichtig wie die Verdauung und Resorption von Nährstoffen.

Ohne Selbstreinigung keine optimale Nährstoffaufnahme

Brandon® c-Mash unterstützt und stärkt die Selbstreinigung des Darms und verbessert dadurch die Resorption von Nährstoffen. Die enthaltenen Ballaststoffe und Pektine haben eine hohe Wasserbindungsfähigkeit, wodurch die Darmtätigkeit stimuliert und die Ausscheidung von Schadstoffen vereinfacht wird. Zudem unterstützen Flohsamenschalen dank ihrer Quellfähigkeit die mechanische Reinigung des Darms. Sie binden Sandablagerungen, erleichtern deren Ausscheidung und schützen zusammen mit Schleimstoffen aus Leinsaat die Magen-Darmmotorik.

Brandon c-Mash für die Erhaltung und Wiederherstellung einer optimierten Darmfunktion:

- Zum Ausgleich bei chronischer Störung der Dickdarmfunktion
- Zum Ausgleich bei chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion
- Nach Koliken, OPs, Entwurmung, Geburt
- In der Rekonvaleszenz
- Bei vermehrter Belastung während Turnieren, bei Transporten, Stallwechsel, Fellwechsel und Laktation
- Stimuliert den Appetit und reguliert die Magen-Darmmotorik
- Schützt die Magen-Darm-Schleimhaut und reinigt den Darm
- Erleichtert die Ausscheidung von Schadstoffen und Sandablagerungen
- Auch für ältere Pferde geeignet
- Ideal in Kombination mit Brandon® plus gastrointestinal
- Bei akutem Durchfall einsetzbar

Wesentliche ernährungsphysiologische Merkmale:

Leicht verdauliche Kohlenhydrate und Proteine aus Bierhefe, Maiskeimen und Ölsaaten

Zusammensetzung

Grashäcksel warmluftgetrocknet, Leinsamen fein gecrackt, Flohsamen, Rübenfasern, Obstfasern (Apfel/Traube), Weizenkleie, Rübenkraut, Gerstenflocken (lactofermentiert), Bierhefe, Maisflocken (lactofermentiert), Ölsaaten fein gecrackt und Ölkuchenmischung (Lein-, Sonnenblumensamen), Vollkornhaferflocken (lactofermentiert), Maiskeime, Apfelsirup, Isomaltulose, Kräuter (Koriander, Kamille, Mariendistelsamen, Bockshornklee, Fenchel, Zimt), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumenöl), Karotten, Salz, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Essig, Magnesiumoxid, Sonnenblumenblüten, Ingwer, Kornblumenblüten

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12 %
Rohfett	7,5 %
Rohfaser	10 %
Rohasche	6 %

verd. Rohprotein	82 g/kg
verd. Energie	13,6 MJ/kg
umsetzb. Energie	12,6 MJ/kg
Stärke	12 %
Zucker	8 %

Calcium	0,5 %
Phosphor	0,4 %
Magnesium	0,15 %
Natrium	0,35 %

Diät-Ergänzungsfuttermittel für Pferde

zum Ausgleich bei chronischen Verdauungsstörungen des Dickdarms und zum Ausgleich bei chronischer Insuffizienz der Dünndarmfunktion.

Verpackung 7,5 kg Eimer



Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A ¹	6 800 IE
Vitamin D3 ²	760 IE
Vitamin E ³	100 mg
Vitamin B1 ⁵	6 mg
Vitamin B2 ⁶	5 mg
Vitamin B6 ⁷	4 mg
Vitamin B12 ⁸	15 mcg
Biotin ⁹	130 mcg
Calcium-D-Pantothenat ¹⁰	14 mg
Cholinchlorid ¹¹	640 mg
Niacin ¹²	50 mg
Folsäure ¹³	2,5 mg
Eisen ^{16 a}	65 mg
Zink ^{17 a}	67 mg
Mangan ^{18 a}	60 mg
Kupfer ^{19 a}	13 mg
Selen ^{21 a}	0,25 mg
Jod ²²	0,25 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	7 000 mg
-------------------------	----------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass Ihr Pferd jederzeit Frischwasser zur Verfügung hat!

Fütterungsempfehlung

100-200 g je 100 kg Körpergewicht und Tag über eine Woche als Kur.
50-100 g je 100 kg Körpergewicht und Tag langfristig oder bis zur Lösung des Problems.

Mit einfacher bis doppelter Menge an warmem bzw. heißem Wasser anrühren und ca. 30 Minuten stehen lassen.

1 Liter entspricht ca. 550 g

Um den individuellen Bedürfnissen der Pferde gerecht zu werden, ist es oft nötig, die Fütterung mit speziellen Futterzusätzen zu optimieren.

Nukleotide, eine Schlüsselsubstanz des funktionsfähigen Organismus

Die meisten Futterzusätze von Brandon® plus zeichnen sich u. a. durch einen hohen Gehalt an PSB®-Komplexen aus. Dabei handelt es sich um qualitativ hochwertige, gereinigte Nukleotide, die durch ein einzigartiges Verfahren aus Hefe extrahiert werden. Nukleotide sind Bausteine der Nukleinsäuren, den Trägern der genetischen Information und Schlüsselsubstanzen der Proteinbiosynthese. Wie wichtig Nukleotide bzw. Nukleinsäuren sind, spiegelt sich in der Erkenntnis, dass jeder einzelne biologische Vorgang einer Zelle, einschließlich ihrer Teilung, direkt oder indirekt von der Mitwirkung der Nukleinsäuren abhängig ist.

Bei freilebenden Pferden werden in der Regel genügend Nukleotide generiert, sei dies über eine Neubildung von Nukleotiden in Zellen, über eine Wiederverwertung von Nukleotiden aus absterbenden Zellen oder über die Aufnahme mit der Nahrung. Diese Vorgänge benötigen Zeit und Energie, außerdem sind nicht alle körpereigenen Zellen fähig Nukleotide zu bilden. Dazu gehören Zellen des Immunsystems, Zellen der Darmschleimhaut und die roten Blutkörperchen.

Erhöhter Bedarf bei Krankheit, Stress und Leistung

Diese Faktoren sind vor allem entscheidend bei Pferden, die aufgrund von Krankheit, Stress, Leistung, Geburt etc. einen erhöhten Bedarf an Nukleotiden haben. Hier empfiehlt es sich, durch die nutritive Zugabe von Nukleotiden, den Organismus beim Heilungsprozess bzw. bei der Herstellung des Gleichgewichts zu unterstützen.

Die Darmzotten sind aufgrund der natürlichen Abnutzung auf eine permanente Zellerneuerung angewiesen. Für die Regeneration ist der Organismus auf eine Zufuhr von funktionellen Zellbausteinen (PSB®-Komplexen) angewiesen, da eine Eigensynthese in den Darmzotten nicht möglich ist. Insbesondere bei Pferden in den zuvor erwähnten Ausnahmesituationen ist es deshalb wichtig, eine schnelle und effektive Regeneration der beschädigten Darmzotten durch

Zugabe dieser funktionellen Zellbausteine (PSB®-Komplexe) zu beschleunigen. In der Folge vergrößert sich der aktive Resorptionsbereich, wodurch Nähr- und Funktionsstoffe rascher aufgenommen bzw. zu ihren Zielorten transportiert werden.

Ähnlich verhält es sich mit den Zellen des Immunsystems. Durch die Zufuhr der funktionellen Zellbausteine (PSB®-Komplexe) wird der limitierende Zeit- und Energiefaktor deutlich reduziert, wodurch das Immunsystem schneller in der Lage ist, adäquat auf die entsprechende Situation zu reagieren.

Da viele der eingangs erwähnten Ausnahmesituationen mit einer Anämie einhergehen können, ist auch hier die Zugabe der hochbioverfügbaren funktionellen Zellbausteine (PSB®-Komplexe) angezeigt, damit die Antwort des Organismus durch Neusynthese von roten Blutkörperchen schneller erfolgen kann.

Kombiniert mit ausgewählten Inhaltsstoffen, führen die qualitativ hochwertigen, gereinigten Nukleotide in Form von PSB®-Komplexen zu einer Wirkungsoptimierung folgender Futterzusätze:

Brandon® plus gastrointestinal
Brandon® plus gastro balsam
Brandon® plus respiraticum
Brandon® plus hepatic protect
Brandon® plus arthrogard combi joint + bone

Die nachfolgenden Brandon® plus Produkte ohne PSB®-Komplexe eignen sich sehr gut, um sie mit den oben genannten funktionellen Zusätzen zu kombinieren. Je nach Fütterungsgrund können sie gleichzeitig oder alternierend verabreicht werden.

Brandon® plus medigest
Brandon® plus medigest forte
Brandon® plus joint performer
Brandon® plus tendonizer

Brandon® plus bioscan ist ein individuelles Supplement, dessen Zusammensetzung auf den Ergebnissen eines Bioscans von Haaren oder Blut basiert und auf die individuellen Bedürfnisse des Organismus abgestimmt ist.

Die zugrunde liegende Analysemethodik des Bioscans beruht auf den neuesten Erkenntnissen der Quanten- und Biophysik: Im und um den Organismus herum gibt es elektromagnetische Wellen, die als übergeordnete energetische Information biochemische Vorgänge steuern. Zellen, Zellverbände und Organe haben charakteristische elektromagnetische Schwingungen bzw. Frequenzbereiche, die den freien Energie- oder Informationsfluss widerspiegeln. Dieser kann durch schädigende, elektromagnetische Schwingungen unterschiedlichsten Ursprungs beeinträchtigt werden, ausgehend von Toxinen, Allergenen, Mikroorganismen, von der Umwelt usw.. Die Folgen können vielfältig sein und reichen u. a. von Müdigkeit, verminderter Leistungsbereitschaft über veränderte psychische Belastbarkeit, bis hin zu reduzierter Organfunktion.

Dank modernster Technik kann man inzwischen die Strahlung von Zellen wissenschaftlich belegen. Die Elementarteilchen dieser Strahlung werden Biophotonen genannt und Forscher gehen davon aus, dass sich Biophotonen an die Erbsubstanz koppeln, die die Biophotonenstrahlung nicht nur speichern, sondern auch abgeben kann.

Haare und Blut gelten als Informationsträger für belastende Substanzen bzw. störende, elektromagnetische Schwingungen und sind geeignet für die Ermittlung von Nährstoffmängeln. Mithilfe des Bioscans besteht die Möglichkeit biophysikalische Störungen und auftretende Nährstoffmängel zu ermitteln und als Grundlage für die Zusammensetzung eines spezifischen, nutritiven Supplements zu nutzen – Brandon® plus bioscan.

Brandon® plus bioscan ist das spezifische Supplement für individuelle Bedürfnisse mit dem Ziel, die biophysikalische Balance wiederherzustellen, die Nährstoffversorgung zu verbessern und den Organismus optimal auf weitere nutritive, medizinische oder alternative Behandlungsmaßnahmen vorzubereiten.



Brandon® plus gastrointestinal – Zur Regeneration der Magen- und Darmschleimhaut

Zu den Hauptaufgaben des Darms gehören einerseits die Verdauung und Absorption von Nährstoffen, andererseits die Ausscheidung von unverdaulichen Futteranteilen und Abfallprodukten aus dem Organismus. Außerdem ist der Darm eines der wenigen Organe, das in direktem Kontakt mit der Umwelt steht, weshalb dem darmassoziierten Immunsystem eine besondere Bedeutung zukommt. Die resultierende Sonderstellung dieses Organsystems erklärt, weshalb eine Schädigung der Darmschleimhaut und des Darmmikrobioms weitreichende Folgen für den gesamten Organismus haben. Insbesondere bei Pferden in Ausnahmesituationen wie Krankheit, Geburt, Stress und erhöhten Leistungsanforderungen können die komplexen Aufgaben des Magen-Darmtraktes nicht mehr aufrechterhalten werden, was sich auf unterschiedlichste Art und Weise äußern kann, wie Gähnen, Zähneknirschen, Fressunlust, Kolikanfälligkeit, Gewichtsverlust, Leistungseinbuße, Rückenproblemen und Unrittigkeit.

Brandon® plus gastrointestinal unterstützt den Organismus bei der Gesunderhaltung der Magen-Darmschleimhaut, verbessert die Regeneration der Darmzotten und folglich die Nährstoffresorption im Darm und trägt zum Aufbau eines ausgewogenen Darmmikrobioms bei. Durch ein modernes, technisches Verfahren (Mizellierung) werden die Wirkstoffe ummantelt, wodurch sie im Darm besser resorbiert und schneller an ihren Bestimmungsort gelangen. ProbioMED® liefert funktionelle Zellbausteine und weitere nötige Ausgangssubstanzen für die Zellerneuerung, womit die Regeneration von beschädigtem Gewebe beschleunigt wird. Der schonend geackerte Leinsamen kleidet mit seinen natürlichen Schleimstoffen die Magen- wie auch die Darmwand aus und schützt sie so vor schädlichen Einflüssen. Zudem unterstützt die Stimulierung der pre- und probiotischen Wirkung der enthaltenen β -Glucane und Lebendhefe die natürlichen Funktionen des Verdauungssystems.

- Zum Schutz der Magen- und Darmschleimhaut
- Bei Verdauungsproblemen
- Stärkt das darmassoziierte Immunsystem
- Fördert die Regeneration der Magen- und Darmschleimhaut
- Fördert die Nährstoffresorption im Darm
- Zum Aufbau eines ausgewogenen Darmmikrobioms
- Ideal in Kombination mit Brandon® xl
- Angereichert mit ProbioMED®

Zusammensetzung

Bierhefe, Ölkuchenmischung (Leinsamen, Sonnenblumenkerne), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Maiskeim-, Canolaöl), Obstfasern (Apfel/Traube), Hefeferzeugnisse (reich an RNA, Nukleotiden und β -Glucanen), Reiskleie, Sojabohnen-Proteinkonzentrat (lactofermentiert), Malz-Hefe-Würze, Kollagenhydrolysat (niedermolekular), Magnesiumfumarat/-acetat/-sulfat, Ingwer, Erbsenflockenmehl, Seealgenmehl, Kurkuma, Essig, zertifizierte Pflanzenfutterkohle, Fenchel, Zichorien-Inulin, Sanddorn-Mazerat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	22 %
Rohfett	16 %
Rohfaser	10 %
Rohasche	7 %
Calcium	0,6 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,4 %
Natrium	0,15 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin B1 ⁵	600 mg
Vitamin B2 ⁶	1 200 mg
Vitamin B6 ⁷	600 mg
Vitamin B12 ⁸	100 mcg

Eisen ^{16 a, b}	500 mg
Zink ^{17 b}	1 000 mg
Mangan ^{18 b}	65 mg
Kupfer ^{19 b}	150 mg
Cobalt ^{20 b}	80 mg

Technologische Zusatzstoffe

Flüssige Lecithine ²⁷	23 000 mg
Klinoptilolith ²⁹	230 mg

Verdaulichkeitsförderer

<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ³⁰	3 x 10 ¹⁰ KBE
---	--------------------------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 3 kg Eimer



Fütterungsempfehlung

Ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

Brandon® plus gastrointestinal sollte unter das Futter gemischt angeboten werden.

Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

Brandon® plus gastro balsam fördert vermehrt die Regeneration der drüsenhaltigen Schleimhaut des Verdauungsapparates.

Zu den Hauptaufgaben des Darms gehören einerseits die Verdauung, Absorption und Resorption von Nährstoffen, andererseits die Ausscheidung von unverdaulichen Futteranteilen und Abfallprodukten aus dem Organismus. Außerdem ist der Darm eines der wenigen Organe, das in direktem Kontakt mit der Umwelt steht, weshalb dessen Immunsystem eine außergewöhnlich wichtige Rolle spielt. Demzufolge können die Schädigungen der Magen-Darmschleimhaut, der Darmflora und die Beeinträchtigung des Abwehrsystems weitreichende Folgen für den gesamten Organismus haben.

Die Beeren des Sanddorns zählen zu den inhaltreichsten heimischen Früchten. Dass man den Sanddorn auch als „Zitrone des Nordens“ bezeichnet, mag zum einen auf den unverwechselbar herben Geschmack seiner Beeren zurückzuführen sein, zum anderen auf seinen außergewöhnlich hohen Gehalt an Vitamin C, der den von Zitrusfrüchten um ein Vielfaches übersteigt.

Das Mazerat aus schonend zermahlenden Bestandteilen der Sanddornpflanze ist reichhaltig an wertvollen Vitaminen, Mineralstoffen, Ballaststoffen und Fruchtsäuren. Das Fruchtfleisch der Sanddornbeeren enthält ein Öl, das unter anderem reich an Carotinoiden und mehrfach ungesättigten Fettsäuren ist. Die besondere Mischung aus schonend kaltgepresstem Maiskeim- und Schwarzkümmelöl veredelt mit wertvollen Auszügen des Sanddorns unterstützt die Regeneration der Drüsen Schleimhaut und stärkt das Immunsystem des Magen-Darmtraktes. In Kombination mit Brandon® plus gastrointestinal hilft Brandon® plus gastro balsam bei Irritationen der Magen-Darmschleimhaut, insbesondere auch im Bereich der drüsenhaltigen Schleimhaut des Magenausgangs und des Darms.

- Schützt und regeneriert die Magen- und Darmschleimhaut, insbesondere auch die drüsenhaltige Schleimhaut des Magens
- Ideal in Kombination mit Brandon® plus gastrointestinal
- Stärkt das darmassoziierte Immunsystem
- Fördert die Nährstoffresorption im Darm
- Für Fohlen mit Irritationen im Bereich des Magens geeignet

Zusammensetzung

Ölmischung kaltgepresst (Maiskeim- und Schwarzkümmelöl), Sanddorn, Sanddorn-Mazerat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	< 1 %
Rohfett	99 %
Rohfaser	1 %
Rohasche	1,5 %
verd. Rohprotein	< 1 g/kg
verd. Energie	35 MJ/kg
umsetzb. Energie	33 MJ/kg
Stärke und Zucker	0 %
Natrium	< 0,1 %

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 2,5 l Kanister



Fütterungsempfehlung

Ca. 15 ml je 100 kg Körpergewicht und Tag oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

Brandon® plus gastro balsam mit dem Krippenfutter vermischt anbieten.

Brandon® plus medigest & medigest forte – Bei Kotwasser

Pferde können mit der Futtermittelaufnahme unbeabsichtigt eine Vielzahl verschiedener belastender Stoffe aufnehmen. Dazu gehören auch Mycotoxine (= Pilzgifte) die dem Stoffwechsel von Pilzen entstammen. Sie leben in Symbiose mit den Futtergräsern oder kommen als Verderbsschädlinge (Schimmel) in Heu, Stroh oder Getreide vor. Derzeit sind ca. 500 unterschiedliche Mycotoxine bekannt, die den Stoffwechsel des Pferdes belasten können. Viele Pferde sind mit der körpereigenen Entgiftung überfordert und zeigen Verdauungsstörungen wie Kotwasser, von der Norm abweichende Leberwerte, ein geschwächtes Immunsystem, Gewichtsverlust, Leistungsabfall, reduzierte Futtermittelaufnahme sowie Verhaltens- und Rittigkeitsprobleme.

Brandon® plus medigest und medigest forte zeichnen sich durch einen hohen Gehalt an bioaktiven Zellwandbestandteilen von Hefen und Milchsäurebakterien, pflanzlichen Polysacchariden, funktionellen Faserstoffen und verschiedenen Tonmineralen aus. Die rein natürlichen Bestandteile von Brandon® plus medigest und medigest forte schützen die Darmflora vor oral aufgenommenen Toxinen, die in Folge dessen mit dem Kot ausgeschieden werden können. Die Aufnahme der Toxine in den Organismus wird gemindert.

- Bei Kotwasser
- Physikalische Bindung
- Zur Förderung der Regeneration des Darmepithels
- Aktivierung des darmassoziierten Immunsystems
- Bei Unruhe
- Bei sehr hartnäckigen, bereits länger bestehenden Fällen von Verdauungsstörungen empfehlen wir die Zufütterung mit Brandon® plus medigest forte zu beginnen und später auf Brandon® plus medigest umzusteuern.

medigest

Zusammensetzung

Luzernehäcksel, Hefeferzeugnisse, lecithiniertes pflanzliches Öl, Karottenfermentat, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Chlorella-Algen, Kräuter (Schwarzkümmel, Koriander, Majoran), Salz, Malz-Hefe-Würze

Inhaltsstoffe

Rohprotein	10 %
Rohfett	11 %
Rohfaser	17 %
Rohasche	26 %
Natrium	0,08 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin E ³	3 000 mg
------------------------	----------

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	56 000 mg
Bentonit ²⁸	67 000 mg
Klinoptilolith ²⁹	200 000 mg

Fütterungsempfehlung

Zu Anwendungsbeginn ca. 40 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Nach Besserung kann auf 10-20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag gesenkt werden.

In mehreren kleinen Gaben unter das Futter gemischt anbieten.

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 3 kg Eimer



medigest forte

Zusammensetzung

Hefeferzeugnisse, Seealgenkalk, Seealgenmehl, Bananen getrocknet

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12 %
Rohfaser	2 %
Rohasche	39,5 %
Calcium	1 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,1 %

Zusatzstoffe je kg*:

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	93 000 mg
Bentonit ²⁸	112 000 mg
Klinoptilolith ²⁹	316 000 mg

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Fütterungsempfehlung

Zu Anwendungsbeginn ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag. Nach Besserung kann auf 10-20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag gesenkt werden.

In mehreren kleinen Gaben unter das Futter gemischt anbieten.

1 Messlöffel entspricht ca. 10 g

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 1 kg Dose



Die akute oder chronische Sensibilität der Atemwege geht häufig mit einer übermäßigen Bildung von Sekret und einer Reizung der Atemwege einher. In der Folge können diese Veränderungen zu dauerhaften Atemwegsbeschwerden und erschwerter Atmung führen. Brandon® plus respiraticum unterstützt nutritiv die Wiederherstellung der Atemwegsfunktion durch die Kombination von ProbioMED® (funktionelle Zellbausteine) mit speziellen Vitalkräutern (Funktionsnährstoffe). ProbioMED® fördert einerseits die lokale Immunantwort und die Regeneration der Atemwegschleimhaut, andererseits die Absorption der Wirkstoffe der Vitalkräuter im Darm. Wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe wirken gegen reizende Prozesse in den Atemwegen, sind schleimlösend und schützen vor Schäden durch Sauerstoffradikale. Außerdem werden die Abwehrkräfte durch den hohen Gehalt an natürlichen Mineralien, Vitaminen und Aminosäuren der Braunalge noch zusätzlich unterstützt.

- Bei Atemwegsproblemen zur nutritiven Unterstützung des Immunsystems
- Bei erhöhter Belastung des Immunsystems durch Stallwechsel
- Schleimlösend
- Zur Regeneration der Atemwegschleimhaut
- Reich an pflanzlichen Vitalstoffen und Braunalgenextrakt
- Angereichert mit ProbioMED® (funktionelle Zellbausteine)

Zusammensetzung

Kräuter (Kamille, Pfefferminze, Isländisch Moos, Brennnessel, Bibernelle, Fenchel, Löwenzahn, Hibiskus, Salbei, Anis, Schafgarbe, Spitzwegerich, Wacholder, Koriander, Zinnkraut, Waldknoblauch, Kümmel) 75 %, Hefeferzeugnisse (reich an RNA, Nucleotiden und β -Glucanen), Ölsaatenmischung (Lein-, Sonnenblumen-, Schwarzkümmelsamen), Apfelsirup, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Kollagenhydrolysat (niedermolekular), Obstfasern (Apfel), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Salz, Magnesiumoxid, Seesalgemehl, Dicalciumphosphat, Zichorien-Inulin, Dextrose, Honig

Inhaltsstoffe

Rohprotein	12 %
Rohfett	5 %
Rohfaser	15 %
Rohasche	14 %
Natrium	0,5 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A ¹	22 000 IE
Vitamin D3 ²	2 400 IE
Vitamin E ³	3 000 mg
Vitamin C ⁴	3 000 mg
Vitamin B1 ⁵	800 mg
Vitamin B2 ⁶	1 600 mg
Vitamin B6 ⁷	800 mg
Vitamin B12 ⁸	200 mcg
Biotin ⁹	2 000 mcg
Calcium-D-Pantothenat ¹⁰	45 mg
Cholinchlorid ¹¹	2 500 mg
Niacin ¹²	100 mg
Folsäure ¹³	10 mg
Eisen ^{16 a, b}	400 mg
Zink ^{17 a, b}	800 mg
Mangan ^{18 a, b}	750 mg
Kupfer ^{19 a, b}	100 mg
Selen ^{21 a}	0,5 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	20 000 mg
Klinoptilolith ²⁹	200 mg

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung
3 kg Eimer



Fütterungsempfehlung

Ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

48 Stunden Karenzzeit bei Sportpferden.

Brandon® plus respiraticum sollte unter das Futter gemischt angeboten werden.

Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

Brandon® plus hepatic protect – Zur Regeneration der Leber

Die Leber ist das zentrale Stoffwechselorgan des Organismus. Sie ist verantwortlich für die Produktion von lebenswichtigen Proteinen, für die Nährstoffverwertung, für die Gallenproduktion und den Abbau und die Ausscheidung von Stoffwechselprodukten, Medikamenten und Giftstoffen. Verdorbenes Futter, Medikamente, Giftpflanzen oder Schadstoffe aus der Umwelt können die Leber schädigen und infolgedessen die Gesundheit des Pferdes gefährden. Brandon® plus hepatic protect unterstützt den komplexen Leberstoffwechsel und die Regeneration von Lebergewebe.

ProbioMED® (wertvolle Nukleotide des PSB®-Komplexes und β-Glucane) in Kombination mit hochwertigen Aminosäuren liefern die idealen Bausteine für die Neubildung von Leberzellen. Die enthaltenen Mariendistelsamen unterstützen ebenfalls die Synthese von Leberzellen und wirken zugleich leberschützend. Hinzu kommen bioaktive Bitterstoffe aus der Artischocke, die die Gallenproduktion und den Gallenfluss anregen und folglich zu einer verbesserten Fettverdauung führen. Des Weiteren schützen natürliche Antioxidantien aus Traubenkernen sowie Vitamin E und essentielle Fettsäuren aus Leinöl vor schädigenden freien Radikalen.

- Unterstützt die Leberzellregeneration
- Aktiviert den Leberstoffwechsel
- Bei erhöhter Stressbelastung, Mattigkeit und Leistungsschwäche
- Schützt die Leberzellen
- Angereichert mit ProbioMED®

Zusammensetzung

Hefeferzeugnisse (reich an RNA und Nukleotiden), Kräuter (Mariendistelsamen, Kamille, Koriander, Fenchel, Kurkuma) 14 %, Rübenfasern, Malz, Reiskleie, Weizenkleie, Maiskeime, Luzernehäcksel, Isomaltulose, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Lein-, Sonnenblumensamen), Karotten, Obstfasern (Apfel/Traube), Knoblauch, Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Artischocke, Seealgenkalk, Seealgenmehl, Salz, Magnesiumfumarat/-acetat/-oxid/-sulfat, Chlorella-Algen, Dicalciumphosphat, Erbsenflockenmehl, Zichorien-Inulin, Dextrose

Inhaltsstoffe

Rohprotein	15 %
Rohfett	8 %
Rohfaser	11 %
Rohasche	8 %
Calcium	1 %
Phosphor	0,65 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,4 %
Lysin	0,7 %
Methionin	0,3 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A ¹	15 000 IE
Vitamin D3 ²	2 000 IE
Vitamin E ³	3 000 mg
Vitamin C ⁴	3 500 mg
Vitamin B1 ⁵	1 000 mg
Vitamin B2 ⁶	2 000 mg
Vitamin B6 ⁷	3 000 mg
Vitamin B12 ⁸	200 mcg
Biotin ⁹	800 mcg
Calcium-D-Pantothenat ¹⁰	35 mg
Cholinchlorid ¹¹	2 500 mg
Niacin ¹²	100 mg
Folsäure ¹³	7 mg

Eisen ^{16 a, b}	200 mg
Zink ^{17 a, b}	800 mg
Mangan ^{18 a, b}	750 mg
Kupfer ^{19 a, b}	100 mg
Selen ^{21 a, b}	0,22 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	3 000 mg
Klinoptilolith ²⁹	180 mg

Verdaulichkeitsförderer

<i>Saccharomyces cerevisiae</i> ³⁰	3,18x10 ⁹ KBE
---	--------------------------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 3 kg Eimer



Fütterungsempfehlung

Ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

Brandon® plus hepatic protect sollte unter das Futter gemischt angeboten werden.

Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

Brandon® plus arthrogard combi joint + bone – Gesunde Gelenke und Knochen

Brandon® plus arthrogard combi joint + bone setzt sich aus einer einzigartigen Kombination von ProbioMED® (PSB®-Komplexe, β -Glucane, niedermolekulare bioaktive Peptide, natürlichen synbiotische Substanzen und Biochar), hochwertigen Glycosaminoglycanen (Mucopolysaccharide) aus qualitätsgeprüftem 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 Traubenkernen, Vitamin E und Omega-3-Fettsäuren aus Leinsamen sowie Muschelextrakt die Gewebszellen vor einer Schädigung durch freie Sauerstoffradikale.

- Fördert den gesunden Stoffwechsel der Gelenke, Sehnen und Bänder
- Unterstützt die Regeneration, Belastbarkeit und Elastizität bei Gelenk- und Knochenproblemen
- Bei altersbedingten Verschleißerscheinungen des Bewegungsapparates
- Für Sportpferde mit erhöhten Trainingsanforderungen
- Fördert die Knochenentwicklung bei Pferden im Wachstum
- Einzigartige Kombination von qualitätsgeprüftem und wirksamkeitszertifiziertem Extrakt aus gefriergetrockneten Neuseeländischen Grünlippmuscheln (Biolane®), Kollagenpeptiden und ProbioMED®
- Ideal zu kombinieren mit Brandon® plus tendonizer oder Brandon® plus joint performer

Zusammensetzung

Hefeferzeugnisse (reich an RNA, Nukleotiden und β -Glucanen), Maiskeime, Kräuter (Pfefferminze, Koriander, Rosmarin, Fenchel, Thymian, Kamille, Ackerschachtelhalm, Ingwer, Brennnessel) 10 %, Malz, Rübenfasern, Ölsaatenmischung fein gecrackt (Lein-, Sonnenblumensamen), Kollagenhydrolysat (niedermolekular), Grünlippmuschelextrakt (Biolane®), Reiskleie, Calciumcarbonat (maritim und mineralisch), Ölmischung kaltgepresst (Lein-, Sonnenblumen-, Canolaöl), Obstfasern (Apfel/Traube), Knoblauch, Salz, Apfelsirup, Seealgenmehl, D-Glucosamin HCl pflanzlichen Ursprungs, Karotten, MSM, Magnesiumfumarat/-acetat/-sulfat, Dicalciumphosphat, Chondroitinsulfat, zertifizierte Pflanzenfütterkohle, Essig, Erbsenflockenmehl, Zichorien-Inulin, Dextrose, Hyaluronsäure

Inhaltsstoffe

Rohprotein	20 %
Rohfett	9,5 %
Rohfaser	6,5 %
Rohasche	13 %
Calcium	1,8 %
Phosphor	0,55 %
Magnesium	0,3 %
Natrium	0,9 %
Lysin	1 %
Methionin	1,7 %
Grünlippmuschelextrakt Biolane®	60 000 mg/kg
D-Glucosamin	10 000 mg/kg
MSM	5 000 mg/kg
Chondroitinsulfat	3 000 mg/kg
Hyaluronsäure	500 mg/kg

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung 3 kg Eimer



Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin A ¹	72 000 IE
Vitamin D3 ²	8 000 IE
Vitamin E ³	5 300 mg
Vitamin C ⁴	2 000 mg
Vitamin B1 ⁵	80 mg
Vitamin B2 ⁶	100 mg
Vitamin B6 ⁷	55 mg
Vitamin B12 ⁸	170 mcg
Biotin ⁹	950 mcg
Calcium-D-Pantothemat ¹⁰	85 mg
Cholinchlorid ¹¹	1 600 mg
Niacin ¹²	200 mg
Folsäure ¹³	20 mg

Eisen ^{16 a, b}	500 mg
Zink ^{17 a, b}	970 mg
Mangan ^{18 a, b}	800 mg
Kupfer ^{19 a, b}	280 mg
Cobalt ²⁰	3 mg
Selen ^{21 a, b}	2 mg
Jod ²²	3,2 mg

Technologische Zusatzstoffe

Kieselgur ²⁶	5 600 mg
Klinoptilolith ²⁹	190 mg

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Fütterungsempfehlung

Ca. 20 g je 100 kg Körpergewicht und Tag oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

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

Hinweis: Nicht zur bedarfsdeckenden Mineralisierung geeignet.

1 Messbecher entspricht ca. 100 g

Brandon® plus tendonizer – Für Sehnen und Bänder

Organisch aktive Schwefelverbindungen, zu welchen auch Methylsulfonylemethan (MSM) zählt, sind von entscheidender Bedeutung für den Aufbau und die Funktion von Sehnen, Bändern und Knorpel. Ein Mangel kann in diesen Geweben zu Strukturveränderungen und folglich zu einer verminderten Festigkeit bzw. Belastbarkeit führen. MSM ist jedoch nicht nur für die Aufrechterhaltung einer intakten Funktion dieser Gewebsstrukturen wichtig, sondern begünstigt auch deren Regeneration nach Verletzungen infolge von Fehl- und Überlastungen.

Brandon® plus tendonizer enthält hochwertiges MSM, Glycosaminoglycane (Mucopolysaccharide) und Chondroitinsulfat für die Gesundheit und Regeneration des Sehnen- und Bänderapparates in der dafür notwendigen Konzentration.

- Bei gestörter Funktion von Sehnen und Bändern
- Unterstützt den Stoffwechsel und die Regenerationsfähigkeit des Sehnen- und Bänderapparates
- Steigert die Belastbarkeit von Sehnen und Bändern
- Hohe Akzeptanz und Bioverfügbarkeit
- Ideal zu kombinieren mit Brandon® plus arthrogard combi joint + bone oder Brandon® plus joint performer

Zusammensetzung

Fructose, Malz-Hefe-Würze, D-Glucosamin HCl pflanzlichen Ursprungs, MSM, Chondroitinsulfat

Inhaltsstoffe

Rohprotein	4 %
Rohfett	0,7 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	2 %
Natrium	0,5 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin C ⁴	40 000 mg
------------------------	-----------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung
1,2 l Flasche



Fütterungsempfehlung

Ca. 40 ml (Großpferd) pro Tag mit dem Krippenfutter vermischt anbieten.

48 Stunden Karenzzeit bei Sportpferden.

Die nutritive Versorgung von Knorpel, Sehnen, Bändern und Knochen ist von wesentlicher Bedeutung für die Belastbarkeit dieser Gewebe. Die mangelhafte Versorgung hat eine Funktionseinbuße der betroffenen anatomischen Strukturen zur Folge. Daher ist die Zugabe von Funktionsstoffen insbesondere bei älteren Pferden und Pferden mit einer vermehrten Belastung sinnvoll, um Verschleißerscheinungen und degenerativen Veränderungen vorzubeugen bzw. die Regeneration des Bewegungsapparates zu fördern.

Brandon® plus joint performer enthält hohe Konzentrationen an Hyaluronsäure, Chondroitinsulfat und Funktionsstoffen aus Artischockenextrakt. Dadurch werden dem Organismus hochwertige Ausgangsstoffe zur Verfügung gestellt, die v. a. den Stoffwechsel und die körpereigenen Reparaturvorgänge in den Gelenken, aber auch in Sehnen und Bändern unterstützen und fördern.

- Unterstützt den Gelenkstoffwechsel
- Fördert die Regeneration bei Verschleißerscheinungen
- Für Sportpferde mit erhöhter Belastung
- Zur Stärkung von Bändern, Sehnen und Gelenken
- Bei degenerativen Veränderungen
- Hohe Akzeptanz und Bioverfügbarkeit
- Ideal zu kombinieren mit Brandon® plus arthrogard combi joint + bone oder Brandon® plus tendonizer

Zusammensetzung

Fructose, D-Glucosamin HCl pflanzlichen Ursprungs, Chondroitinsulfat, Artischocke, Ingwer, Hyaluronsäure, Vanille

Inhaltsstoffe

Rohprotein	4 %
Rohfett	1 %
Rohfaser	2 %
Rohasche	1 %
Calcium	0,1 %
Magnesium	0,12 %
Natrium	0,5 %
Lysin	3,4 %

Zusatzstoffe je kg*:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

Vitamin C ⁴	2 000 mg
------------------------	----------

* Die genauen Verbindungen lesen Sie auf Seite 132.

Ergänzungsfuttermittel für Pferde

Verpackung
1,2 l Flasche



Fütterungsempfehlung

Ca. 40 ml (Großpferd) pro Tag oder nach Anweisung Ihres Tierarztes.

48 Stunden Karenzzeit bei Sportpferden.

med
vet®
ICO

Medvetico GmbH
Bahnhofplatz 8
CH - 8853 Lachen

Beratung:

info@medvetico.ch
www.medvetico.ch

St Hippolyt®

Hersteller und Inverkehrbringer:

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 Schweiz:

UFA AG
CH - 3360 Herzogenbuchsee
Tel.: +41 58 434 13 00

