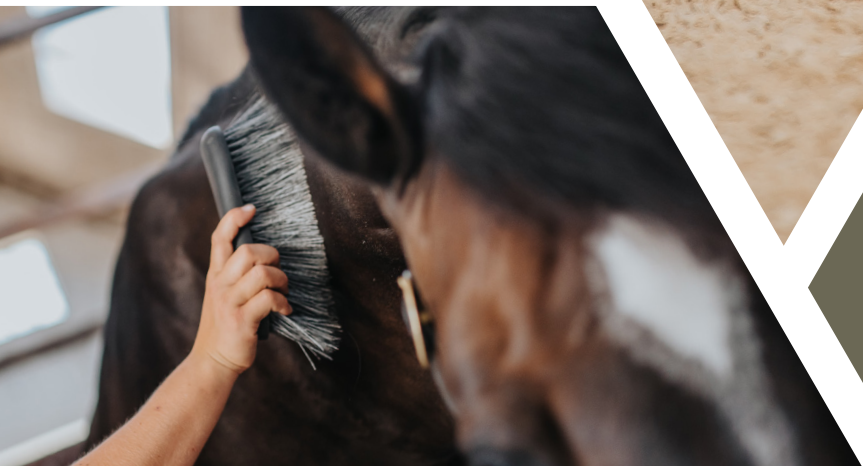


ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL VON BROGAARDEN







DIE RICHTIGE FÜTTERUNG FÜR EINE **OPTIMALE** ENTWICKLUNG, WOHLERGEHEN UND LEISTUNG

Pferde sind bewundernswert athletische Tiere, denen wir zuweilen viel abfordern. Wenn wir viel von unseren Pferden verlangen, ist es notwendig, dass es den Tieren gut geht, denn Wohlergehen und Leistung hängen eng zusammen.

Um dies sicherzustellen, ist die optimale Fütterung des Pferdes besonders wichtig. In bestimmten Situationen kann es von Vorteil sein, dem Futter ausgewählte Ergänzungsfuttermittel beizufügen, um eventuelle Ungleichgewichte ausgleichen zu können und/oder die Leistung des Pferdes zu verbessern. Ein Ergänzungsfuttermittel kann daher in diesen Situationen hilfreich sein. Zu erinnern ist jedoch, dass auch die beste Futterergänzung nur eine Ergänzung ist und nicht die korrekte Fütterung ersetzen kann. Wir empfehlen daher, dass Sie sich bei Zweifel am allgemeinen Gesundheitszustand des Pferdes an den Tierarzt wenden.

BROGAARDENS ELEKTROLYTE



ELEKTROLYTE...

..beinhaltet eine Kombination an organischen und anorganischen Mineralien sowie Vitamin E, um eine stabile Flüssigkeits- und Elektrolytbalance aufrecht zu erhalten. Elektrolyte eignen sich besonders für Pferde in harter Arbeit, bei Transport oder anderen Situationen, wo Pferde stark schwitzen.

Der Schweiß des Pferdes enthält verschiedene Mineralien (Elektrolyte). Elektrolyte sind Mineralien in Salzform, die wichtige Bestandteile der Körperflüssigkeit des Pferdes sind, und sie bestehen in erster Linie aus Mineralien wie Natrium, Chlorid und in geringerem Umfang Mineralien wie Calcium und Magnesium. Ein Elektrolytmangel kann unter anderem zu Flüssigkeitsmangel, verminderter Leistungskraft sowie herabgesetzter Muskel- und Nervenfunktion führen. Der Schweiß des Pferdes hat im Gegensatz zu anderen Tierarten einen hohen Inhalt an verschiedenen Mineralien, weshalb es wichtig ist, einen Verlust an diesen zu ersetzen.

VERPACKUNGSGRÖSSE:
1,25 KG UND 5 KG

Brogaardens Elektrolyte ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.

FUTTERANLEITUNG

Dem täglichen Futter zugeben.

PFERD60-120G/TAG

PONY40-80G/TAG

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.



BROGAARDENS

E-PLUS

mit Selen und Lysin



E-PLUS...

...ist unter anderem besonders für Turnierpferde, Pferde in harter Arbeit sowie Pferde mit Muskelverspannungen geeignet, um eine bessere Regeneration und bessere sportliche Leistungen zu unterstützen.

Vitamin E und Selen sind wichtige Antioxidantien, die dabei helfen, Abfallstoffe abzubauen und zu beseitigen, die sich in den Muskeln des Pferdes während erhöhter Anstrengung bilden und ansammeln. Es empfiehlt sich daher bei Pferden in Arbeit auf eine gute Versorgung mit Selen und Vitamin E zu achten. E-PLUS fördert die Leistungsfähigkeit des Pferdes, indem es die besten Voraussetzungen schafft, damit die Muskeln unter maximaler Belastung ihr Bestes leisten können. Jedoch nicht nur für Hochleistungspferde, sondern auch für Jungpferde oder Pferde in Rehabilitation kann eine zusätzliche Unterstützung für die Muskulatur notwendig sein. Hier können Vitamin E und Selen den Aufbau von geschmeidigerer und funktionsfähigerer Muskulatur fördern. Wir empfehlen daher E-PLUS auch für andere Situationen, wo Muskelverspannungen und eine herabgesetzte Muskelfunktion vorliegen.

Vitamin E ist außerdem für die Funktion der Eierstöcke und der Gebärmutter von Bedeutung. Wenn ein Ergänzungsfutter nicht mit der nötigen Menge an Vitaminen beiträgt, kann dies zu unregelmäßigen und schwachen Zeichen der Rosse führen.

VERPACKUNGSGRÖSSE: **900 G**

E-PLUS ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.



FUTTERANLEITUNG

Dem täglichen Futter zugeben.

PFERD 10-15G/TAG

PONY 5-10/TAG

NB Vermeiden Sie eine Überdosierung mit Selen.

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.

BROGAARDENS B-PLUS



B-PLUS...

...kann im Frühjahr und Herbst unterstützend im Fellwechsel wirken sowie Pferden in Zeiten erhöhter Anstrengung wie z. B. bei Turnieren oder Wettkämpfen von Nutzen sein. B-PLUS ist ein Vitamin B-Ergänzungsfuttermittel, das von Brogaardens Biochemiker Jim Fielden entwickelt wurde. Bei der Zusammensetzung von B-PLUS wurde besonders auf die Umstände geachtet, in denen Vitamin B eine große Rolle spielt, wie beim Fellwechsel, der Fruchtbarkeit und der Leistungsfähigkeit.

Daher enthält B-PLUS die meisten B-Vitamine des Vitamin-B-Komplexes in einem genau aufeinander abgestimmten Verhältnis. Aufgrund der Bandbreite an B-Vitaminen kann B-PLUS in Situationen unterstützend wirken, wo die Vitamin B-Zufuhr durch das Raufutter zu gering ist, oder das Pferd einen höheren Bedarf hat, als durch die körpereigene Bildung gedeckt werden kann. Beispielsweise kann die Qualität des Blutes (Hämoglobin) durch verschiedene B-Vitamine verbessert werden, besonders durch Vitamin B6, Vitamin B12 und Folsäure (Vitamin B9), und B-Vitamine unterstützen den Energiestoffwechsel der Muskeln. Die Fruchtbarkeit und die Follikelqualität der Stuten können durch einen Mangel an Vitamin B1 und Folsäure negativ beeinflusst werden. Darüber hinaus spielen B-Vitamine in verschiedenen Körperprozessen eine Rolle und können zu einem ruhigeren Verhalten bei nervösen Pferden beitragen. Auch die Regeneration wird durch eine Zugabe von B-Vitaminen 3-4 Tage nach erhöhter Anstrengung und Turnieren unterstützt. Daher wird B-PLUS vor, während und nach Turnieren für eine bessere Leistungsfähigkeit verabreicht. Neben B-Vitaminen enthält Brogaardens B-PLUS Glycerin, das für einen guten Geschmack und eine natürliche Konservierung ohne Zuckerzusatz sorgt.

VERPACKUNGSGRÖSSE:
1 L UND 2,5 L

B-PLUS ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.

FUTTERANLEITUNG

Dem täglichen Futter zugeben.

HEST	30-40G/TAG
PONY	10-25G/TAG
PFERDE IM VOLLEN TRAINING, TURNIER UND RENNEN	60 ML/TAG

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.



BROGAARDENS COPPER/ZINC Complex



COPPER/ZINC...

...besteht aus Mikromineralien, die viele wichtige Funktionen im Körper haben. In ihrer Kombination sind sie Bestandteile verschiedene Enzyme, die unter anderem notwendig für den Aufbau von Bindegewebe und die Reife und Mineralisierung von Knorpelgewebe sind. Kupfer und Zink sind Bestandteile verschiedener antioxidativer Enzyme und daher wichtig zur Unterstützung einer guten Immunabwehr. COPPER/ZINC Complex enthält außerdem Vitamin E und Selen, die ebenfalls die Immunabwehr unterstützen. Das Immunsystem ist wichtig für eine gesunde und starke Hautbarriere, besonders in Zeiten starker Belastung, wo die Haut beschädigt oder gereizt ist.

Für die bestmögliche Aufnahme und Ausnutzung basiert COPPER/ZINC Complex auf einer Kombination organischer und anorganischer Mineralien. Zu beachten ist, dass die Zugabe von COPPER/ZINC Complex auf das übrige Futter des Pferdes abgestimmt werden sollte.

VERPACKUNGSGRÖSSE: **1 KG**

COPPER/ZINC ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.

FODRINGSANVISNING

Dem täglichen Futter zugeben.

PFERD **20G/TAG**

PONY **10G/TAG**

FOHLEN/JUNGPFERD: Bitte wenden Sie sich an Brogaardens Futterberatung für die Ausarbeitung einer korrekten Dosierung.

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.



BROGAARDENS QLC



QLC...

...ist eine Mischung natürlicher Antioxidantien zur Unterstützung der Immunabwehr. QLC ist eine patentierte Zusammensetzung von Antioxidantien, die von Dodson & Horrell speziell für Pferde entwickelt wurde.

Unterschiedliche Stresssituationen, wie Krankheiten, Turniere, Training, Transport u. ä., können die Immunabwehr des Pferdes belasten. Pferde im vollen Training und Pferde mit herabgesetzter Immunabwehr können eine erhöhte Produktion freier Radikale haben und damit einen höheren Bedarf an Antioxidantien haben.

QLC-Antioxidantien sind eine Mischung natürlicher Antioxidantien aus verschiedenen Früchten und Gemüsen, die reich an Antioxidantien sind. Die QLC-Mischung enthält verschiedenen Antioxidantien, die einen Synergie-Effekt aufweisen und die Immunabwehr des Pferdes durch die Ernährung unterstützen.

Mehr zu QLC und Antioxidantien finden Sie hinten in der Broschüre.

VERPACKUNGSGRÖSSE: **750 G**

QLC ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.

FUTTERANLEITUNG

Dem täglichen Futter zugeben.

ENTWÖHNTE FÖHLEN (AUSGEWACHSEN 500-600 KG)	5 G/TAG
PFERD	10-15G/TAG
PONY	5-10G/TAG

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.



BROGAARDENS YSY MIX



YSY MIX...

...ist eine Lebendhefe zur Unterstützung einer optimalen Ballaststoffverdauung und eines stabilen Milieus im Dickdarm des Pferdes. YSY Mix kann bei Futterwechsel verabreicht werden, z. B. wenn das Pferd im Frühjahr an Gras gewöhnt wird, oder bei leichten Durchfällen. Ebenso unterstützt es die Ausnutzung des Raufutters besonders bei jungen und alten Pferden.

Der Dickdarm des Pferdes dient als große Gärkammer, in der mit Hilfe von Millionen von Bakterien und anderen Mikroorganismen Rohfaser (Cellulose) abgebaut wird. Ohne diese Gärkammer kann das Pferd rohfaserhaltiges Futter nicht verdauen. Ein gut funktionierender Dickdarm ist wesentlich für das Pferd, um die Energie des Futters (der Ballaststoffe) ausnutzen zu können und um eine effektive und stabile Immunabwehr aufrechtzuerhalten.

VERPACKUNGSGRÖSSE:
800 G UND 3 KG

YSY Mix ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.

FODRINGSANVISNING

Dem täglichen Futter zugeben.

PFERD 15G/TAG

PONY 7G/TAG

TRÄCHTIGE STUTE (PFERD) 20-22 G/TAG

Verabreichung in den letzten drei Monaten vor dem Abfohlen bis drei Monate danach.

FOHLEN/JUNGPFERD (AUSGEWACHSEN 500-600 KG) ...7 G/DAG

Geeignet für Fohlen ab 2 Monaten.

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.



BROGAARDENS BIO-MOS[®]



BIO-MOS® ...

... unterstützt eine optimale Darmflora und damit ein stabiles Milieu im Dickdarm des Pferdes. Bio-Mos® besteht aus unverdaulichen Kohlenhydratverbindungen, den Mannan-Oligosacchariden, die eine den Darmzellen ähnliche Oberfläche haben. Dies bewirkt, dass unerwünschte Bakterien und Viren sich an die Bio-Mos®-Moleküle binden und mit dem Kot ausgeschieden werden, statt Veränderungen in der Oberfläche des Darmtraktes zu verursachen. Das Vorhandensein unerwünschter Bakterien äußert sich beim Pferd beispielsweise durch leichte Durchfälle.

Bio-Mos® ist darüber hinaus für trächtige Stuten geeignet, da es zur Unterstützung des Gehalts von Antikörpern im Kolostrum dient.

Selbstverständlich kann die Zugabe von Bio-Mos® eine gute und korrekte Fütterung nicht ersetzen, und es ist daher wichtig, auf eine optimale tägliche Fütterung zu achten.

VERPACKUNGSGRÖSSE: 1 KG

Bio-Mos® ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.

FUTTERANLEITUNG

Dem täglichen Futter zugeben.

FOHLEN/JUNGPFERD(AUSGEWACHSEN 500-600 KG)6 G/DAG

PFERD12G/TAG

PONY 6G/TAG

TRÄCHTIGE STUTE (PFERD) 12-18 G/TAG

Verabreichung in den letzten drei Monaten vor dem Abfohlen bis drei Monate danach.

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.



BROGAARDENS PROBIOTIKUM PLUS



PROBIOTIKUM PLUS...

...für eine optimale Verdauung und ein gesundes Dickdarmmilieu. Probiotikum Plus ist ein bedarfsgerecht zusammengesetztes Ergänzungsfuttermittel für Pferde, das die optimale Verdauung und eine stabile Darmflora im Dickdarm des Pferdes unterstützt. Die Zutaten sind sorgfältig ausgewählt, um die Darmflora in einem gestörten Darmmilieu wieder ins Gleichgewicht zu bringen und zu stärken. Probiotikum Plus wird daher in den Fällen eingesetzt, wo ein Ungleichgewicht in den Mikroorganismen des Dickdarms entstanden ist, z. B. bei Durchfall oder Kotwasser.

Selbstverständlich kann die Zugabe von Probiotikum Plus eine gute und korrekte Fütterung nicht ersetzen, und es ist daher wichtig, auf eine optimale tägliche Fütterung zu achten.

VERPACKUNGSGRÖSSE: 700 G

Probiotikum Plus ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.



FUTTERANLEITUNG

Dem täglichen Futter zugeben.

PFERD 24-48G/TAG

PONY 12-24G/TAG

FOHLEN/JUNGPFERD(AUSGEWACHSEN 500-600 KG) 12-24 G/TAG

Geeignet für Fohlen ab 2 Monaten.

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaard's Futterberatung.

BROGAARDENS

IMMULIX[®]

equine



IMMULIX® ... equine ...

...für Fohlen und Stuten zum Aufbau einer optimalen Darmflora und einer starken Immunbalance. Es ist wissenschaftlich belegt, dass Immulix® die Menge der nützlichen Bakterien im Darm erhöht und den Aufbau einer gesunden und günstigen Darmflora unterstützt. Eine gesunde Darmflora ist wichtig für das Funktionieren des Immunsystems und um eine gute Balance im Darm sicherzustellen. Die Darmbakterien senden Signale an das Immunsystem, und durch das Erhöhen der Menge an guten Bakterien wird die Widerstandskraft der Immunabwehr gegen zahlreiche entzündliche Erkrankungen gestärkt.

Fohlen, die in ihren ersten 8 Lebenswochen mit Immulix® gefüttert werden, haben nachweislich einen höheren Anteil* der nützlichen Bakterie Akkermansia muciniphilae, welche Studien in Tiermodellen mit einem geringeren Risiko für u. a. das metabolische Syndrom, Darmentzündungen und Übergewicht in Verbindung gebracht haben.

*Frederikke C. B. Lindenberg (2017), Dissertation 2017, Department of Veterinary and Animal Sciences, Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen und Brogaardens Aps.

FUTTERANLEITUNG

Dem täglichen Futter zugeben.

LAKTIERENDE STUTE (PFERD) (CA. 500-600 KG) 50 G/TAG

LAKTIERENDE STUTE (PONY) (CA. 250-300 KG) 50 G/TAG

Immulix® wird dem normalen Futter der Stute beigemischt und wird vom Abfohlen bis zu einem Alter des Fohlens von 8 Wochen beigegeben. Es ist wichtig, dass das Fohlen Zugang zum Futter der Mutterstute hat, sobald es Interesse daran zeigt. Verteilen Sie wenn möglich die Tagesdosis über mindestens zwei tägliche Fütterungen.

Wird das Fohlen getrennt mit Fohlenfutter in den ersten zwei Lebensmonaten gefüttert, erhält das Fohlen täglich 5-10 g Immulix® und die Mutterstute erhält den Rest der empfohlenen Dosis, sofern sie das Fohlen weiterhin säugt.

Wenden Sie sich in besonderen Situationen bitte an Brogaardens Futterberatung.

VERPACKUNGSGRÖSSE: **3 KG**

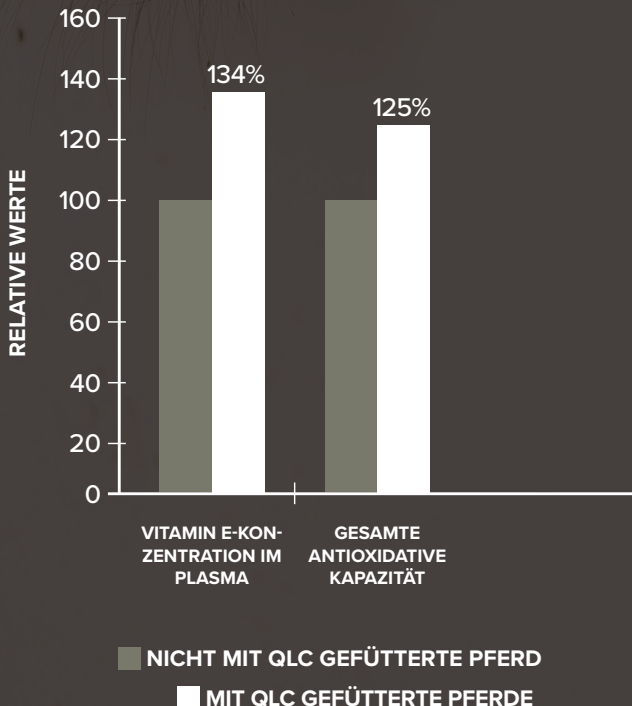
Immulix® ist frei von Substanzen, die gegen die Regeln des britischen Jockey Clubs, BHS, FEI und BSJA verstoßen.





WAS IST QLC?

QLC (QUALITY LIFE CARE) ist ein patentiertes Antioxidanssystem, entwickelt von Dodson & Horrell. Das System besteht aus einer breiten Palette an natürlichen, wichtigen Antioxidantien aus Kräutern, Früchten und Gemüsen sowie einer natürlichen Vitamin E-Quelle (Alpha-Tocopherol) und Vitamin C. Diese arbeiten zusammen, sowohl im Darm als auch im restlichen Körper des Tieres, und schützen es bestmöglich vor freien Radikalen. Verschiedene Studien, besonders an Pferden, zeigen den nützlichen Effekt von QLC.



ERGEBNISSE EINER FÜTTERUNG MIT UND OHNE QLC

Abbildung 1 zeigt die Ergebnisse der Fütterung von zwei Gruppen von Pferden, wobei dem Futter der einen Gruppe QLC beigefügt wurde. Nicht nur auf dem Zellniveau ist ein Effekt sichtbar, sondern auch an den einzelnen Tieren, die widerstandsfähiger werden und besser arbeiten. Studien an Hunden zeigen positive Wirkungen von Antioxidantien, wie das Aufhalten von Alterungsprozessen, eine verbesserte Immunabwehr und eine bessere Lernfähigkeit und Leistungsfähigkeit. Neuere Studien an Menschen und Tieren belegen einen Zusammenhang zwischen freien Radikalen, Antioxidantien und ernsthaften erblichen Krankheiten. Demnach deuten Forschungsergebnisse darauf hin, dass wir gewisse erbliche Krankheiten verzögern oder ihren Ausbruch vermeiden können.

WAS SIND FREIE RADIKALE?

Freie Radikale bilden sich im Körper unter der gewöhnlichen Verbrennung, unter Stoffwechselprozessen und als Folge von außen kommender Umwelteinflüsse. Oxidativer Stress entsteht, wenn die Bildung der freien Radikale die antioxidative Verteidigungskapazität des Organismus übersteigt. Atome bestehen aus einem Kern und Elektronen, die um diesen Kern kreisen. Elektronen kommen meist im Paar vor. Freie Radikale sind Atome, denen in einem oder mehreren ihrer Elektronenpaare ein Elektron fehlt. Ein Atom bevorzugt gepaarte

ALLE PRODUKTE IN BROGAARDENS OPTIMAL-SERIE ENTHALTEN QLC

Elektronen, und dies bedeutet, dass die freien Radikale mit ihrem „einsamen“ Elektron versuchen, Elektronen von anderen Atomen zu stehlen, um ein komplettes Elektronenpaar zu bekommen. Das Problem besteht jedoch darin, dass sich das diebische Radikal nicht scheut, Elektronen von Atomen zu stehlen, die lebenswichtige Funktionen im Körper haben. Dadurch können sie andere, wichtigere Atome durch ihren Diebstahl schaden, und dies kann wiederum Konsequenzen für das Wirtstier haben. Freie Radikale können daher eine mitwirkende Ursache für verschiedene Krankheiten, vorzeitige Alterung oder verminderte Leistung sein. Forschungen zeigen beispielsweise, dass freie Radikale eine große Rolle bei der Entwicklung von Alzheimer und Parkinson beim Menschen und der Entstehung von Krebserkrankungen spielen.

WO KOMMEN DIE ANTIOXIDANTIEN INS SPIEL?

Antioxidantien sind natürliche oder künstliche Stoffe, die helfen, die von den freien Radikalen verursachten Schäden zu begrenzen. Indem sie freiwillig Elektronen an freie Radikale abgeben, verhindern sie, dass andere lebenswichtige Gewebe oder Systeme angegriffen werden. Dies schützt das Gewebe.

ES GEHT UM DIE BALANCE

Das Verhältnis zwischen Antioxidantien und freien Radikalen kann man sich wie eine Balkenwaage vorstellen – die Antioxidantien befinden sich in der einen Waagschale, die freien Radikale in der anderen. Steigt die Menge der freien Radikale an, so neigt sich die Waage in deren Richtung. Fällt die Menge der verfügbaren Antioxidantien, so neigt sich die Waage in die gleiche unglückliche Richtung. Daher haben wir die Möglichkeit, die Waage in die richtige Richtung zu bewegen, indem wir für eine große Menge an verfügbaren Antioxidantien sorgen. Dieses hat zwei Vorteile. Zum einen wird das Gewebe vor Schädigungen geschützt, zum anderen reduziert es eine Anhäufung freier Radikale als Folge von Infektionen, Stress, Umwelteinflüssen, Alterung, intensiver Belastung oder anderen Ursachen.

ANTIOXIDANTIEN SIND MANNSCHAFTSSPIELER

er Körper bedient sich verschiedener Antioxidantienssysteme. Gemeinsam für sie ist, dass sie, um optimal funktionieren zu können, abhängig von den

Nährstoffen sind, die mit der Nahrung zugefügt werden. Beispielsweise benutzen antioxidative Enzyme gewisse Schlüsselmineralien wie Zink, Kupfer und Selen, während andere von bestimmten Vitaminen abhängig sind. Andere Antioxidantien werden direkt durch die Nahrung zugeführt, so Vitamin E, Vitamin C und Carotinoide (Carotinoide sind natürliche Farbstoffe in Früchten und Gemüsen, beispielsweise Beta-Carotin, welches Karotten ihre orange Farbe gibt). Alle diese Antioxidantien arbeiten zusammen, jedes hat aber auch seine bevorzugten freien Radikale. Das antioxidative System des Körpers funktioniert daher am besten, wenn man eine breite Palette an verschiedenen Antioxidantien zufügt, die einander ergänzen und helfen. Erschwert wird die Situation jedoch dadurch, dass die Antioxidantien selbst zu einer Art freie Radikale werden, wenn sie ihr Elektron abgegeben haben. Sind genügend Antioxidantien zur Stelle, so können sie einander helfen wieder einsatzbereit zu werden. Ein Beispiel: Ein Antioxidans, z. B. Vitamin E, gibt ein Elektron an ein schädliches freies Radikal ab und macht dieses damit unschädlich. So weit so gut. Nun besitzt das Vitamin E jedoch ein einsames Elektron, und ein anderes Antioxidans eilt zur Hilfe. Dieses benötigt daraufhin Hilfe, ein neues Antioxidans eilt herbei, was zu einer Serie von Antioxidantien führt, die einander Elektronen spenden. Es ist daher wichtig, dass wir verschiedene Antioxidantien in ausreichenden Mengen zuführen, die gut aufgenommen werden und auf zellulärem Niveau wirken, so dass wir sicherstellen können, dass ständig genügend Antioxidantien für diese Kettenreaktion vorhanden sind. Und hier kommt QLC ins Spiel. QLC ist nun auch in seiner reinen Form in Brogaardens Ergänzungsfuttermittelsreihe erhältlich.

FAKTEN ÜBER QLC - ZUSAMMENFASSUNG

QLC ist eine einzigartige Mischung natürlicher Antioxidantien, die speziell entwickelt wurde, um im Zusammenspiel mit den antioxidativen Mineralien und Vitaminen zu wirken, die sich bereits im Futter von Brogaarden und Dodson & Horrell befinden. Antioxidantien sind organische Moleküle, die die Körperzellen vor Schädigungen durch freie Radikale schützen. Antioxidantien sind essentiell, um eine gesunde Ernährungsweise, das allgemeine Wohlbefinden und die Leistungsfähigkeit von Pferden aller Art und jeden Alters zu unterstützen.



BROGAARDEN®

WWW.BROGAARDEN.EU

Smedevangen 5 | 3540 Lyngby | +45 39 65 18 80
brogaarden@brogaarden.eu