

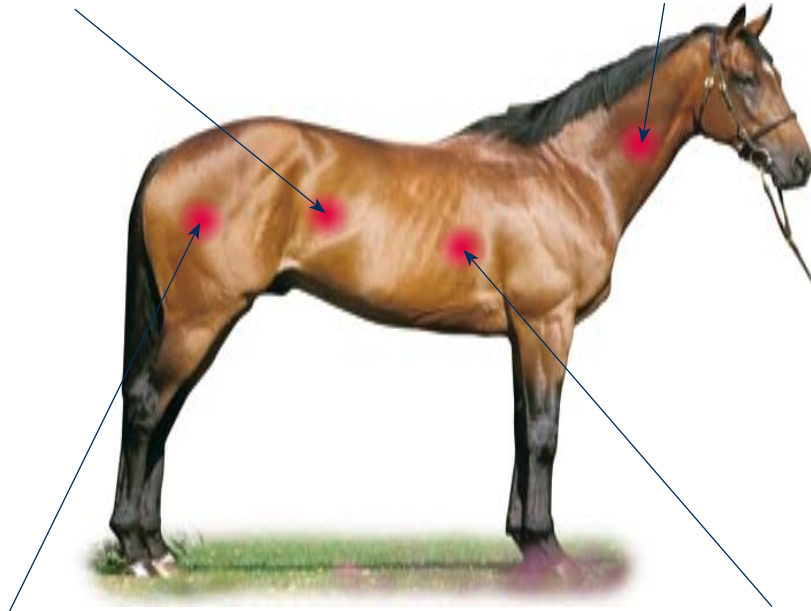
WINERGY Equilibrium® unterstützt alle Bereiche, die für das Hochleistungspferd wichtig sind:

1 Energiezufuhr und Ermüdung

- Im Zusammenspiel mit einem geeigneten Training unterstützt das Nährstoffprofil von WINERGY Equilibrium® High Energy eine optimale Energiezufuhr für sportliche Höchstleistung.
- WINERGY Equilibrium® High Energy ist das Ergebnis einer zehnjährigen Forschung über die Vorteile einer an Rohfasern und Ölen reichen Ernährung für Pferde im Leistungssport.

2 Dehydratation und Elektrolytverlust

- WINERGY Equilibrium® High Energy erhöht den Gesamtanteil der Rohfaser in der Nahrung im Vergleich zum herkömmlichen Futter, so dass die Flüssigkeits- und Elektrolytspeicher im Verdauungssystem des Pferdes vergrößert werden.
- WINERGY Equilibrium® High Energy ermöglicht die Erhaltung der Rohfaseraufnahme, ohne das Pferd mit unverdaulichen Raufutteranteilen zu belasten.



3 Gesunderhaltung der Muskulatur

- Die Rezepturen auf Rohfaser- und Ölbasis des WINERGY Equilibrium®-Programms reduzieren die Abhängigkeit von Getreideerzeugnissen und helfen, das Risiko für bestimmte Muskelprobleme zu begrenzen.
- WINERGY Equilibrium® liefert essentielle Aminosäuren aus qualitativ hochwertigen Proteinquellen und sorgt so dafür, dass das Pferd die richtigen Bausteine zum Muskelaufbau und zur Gewebereparatur erhält.

4 Herausforderungen für den Verdauungstrakt

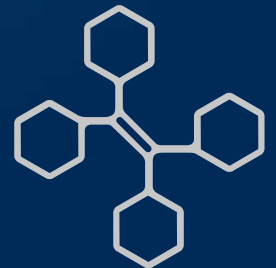
- Mit seiner einzigartigen Kombination von Rohfasern und einem sorgfältig kontrollierten Stärkeanteil fördert das WINERGY Equilibrium®-Programm die Gesundheit des Enddarmes.
- Die spezifische Struktur der verschiedenen WINERGY Equilibrium®-Futterarten fördert die Gesundheit des Magens durch verlängerte Fresszeiten und die Pufferung der Magensäure.

Erfolgreiche Fütterung des Hochleistungspferdes

Das Innovative Futtermittelkonzept



Equilibrium
NATURE & KNOWLEDGE



Allgemeine Informationen

Das erste Futtermittel für die Anforderungen des 22. Jahrhunderts.

„Das Gesetz des Lebens heißt Veränderung. Und wer seinen Blick nur auf die Vergangenheit oder die Gegenwart richtet, wird ganz sicher die Zukunft verpassen.“

~ John F. Kennedy

Stellen Sie sich einen Futtermittelproduzenten vor, dessen wahre Daseinsberechtigung sein Engagement und seine Leidenschaft für die Produktion herausragender, wissenschaftlich abgesicherter Futtermittel für Pferde im Leistungssport ist; bei dem neueste Technologien und vollständig natürliche Ressourcen mit noch nie da gewesener Leistung und Qualität Hand in Hand gehen; bei dem die Rezepturen so entwickelt werden, dass jeder Verwender in jedem Renn- oder Turnierstall mit einem Optimum an Energie, Wissen und Zuverlässigkeit versorgt werden kann, um unter den Besten bestehen zu können.

Sie stellen sich WINERGY Equilibrium® vor willkommen in unserer Welt.

1994 unternahmen wir die ersten Schritte in Richtung der einzigen und wichtigsten Revolution in der Fütterung von Pferden, die viele von uns jemals erleben werden.

Anstatt Futtermittel hauptsächlich unter Beachtung der Bedürfnisse der Pferdebesitzer zu produzieren, stellten wir das Pferd als Sportler in das Zentrum unseres Forschungsprozesses: Ein radikal anderer Ansatz, aber der einzige, streng wissenschaftliche Ansatz, der uns dazu zwang, uns für ernährungsphysiologischen Grundsätze zu entscheiden und nicht Futtermittel für die Bequemlichkeit der Pferdebesitzer zu entwickeln.

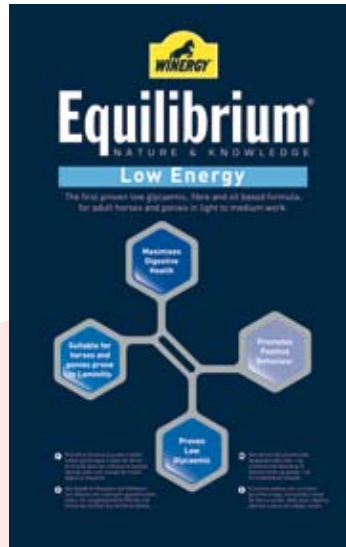
Die vergangenen 12 Jahre waren geprägt von einer engen Zusammenarbeit mit Tierärzten, Züchtern, Wissenschaftlern und Ernährungsexperten in den führenden Instituten der ganzen Welt, mit dem einen Ziel, unsere Kenntnisse über dieses wunderbare Lebewesen zu erweitern. Dadurch ergaben sich speziell nützliche Erkenntnisse darüber, wie Muskulatur und Verdauungstrakt unterstützt, die Hydratation erhalten und das unvermeidliche Ermüdungsrisiko reduziert werden können.

WINERGY Equilibrium® ist das erste multifunktionale Futter auf Rohfaserbasis mit wissenschaftlich nachgewiesener Wirkung, das diese exklusiven Vorteile für Gesunderhaltung und Leistung erbringen kann.

> Einzigartiges Futtermittelkonzept



Energiegehalt

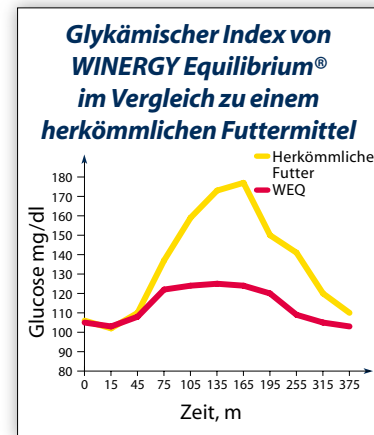


WINERGY Equilibrium® Low Energy ist die erste Rezeptur auf Rohfaser- und Ölbasis für ausgewachsene Pferde und Ponys bei leichter bis mittlerer Belastung mit folgenden nachgewiesenen Vorteilen:

- Fördert eine gesunde Verdauung
- Beeinflusst das Verhalten positiv
- Mit niedrigem glykämischen Index
- Geeignet für Pferde und Ponys, die zu Hufrehe neigen



Produktanalyse	
Rohfett %	4
Rohprotein %	10.5
Rohfaser %	27
Stärke %	3.5
Geschätzte verdauliche Energie MJ / kg	8.3
Vit A ie/kg	11,000
Vit D ie/kg	1,100
Vit E ie/kg	400
Selen mg/kg	0.4
Kupfer mg/kg	35

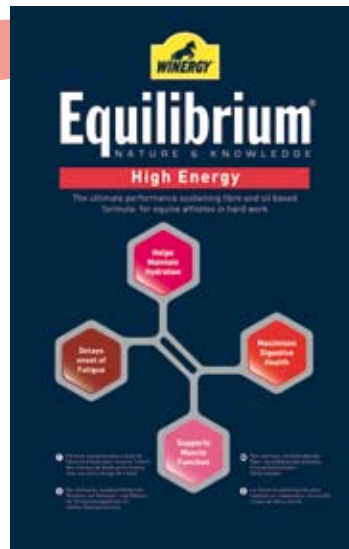


Produktanalyse	
Rohfett %	
Rohprotein %	
Rohfaser %	
Stärke %	
Geschätzte verdauliche Energie MJ / kg	
Vit A ie/kg	
Vit D ie/kg	
Vit E ie/kg	
Selen mg/kg	
Kupfer mg/kg	



WINERGY Equilibrium® Medium Energy ist die innovative Rezeptur auf Rohfaser- und Ölbasis. Sie liefert Energie, die auf natürliche Weise langsam freigesetzt wird. WINERGY Equilibrium® Medium Energy eignet sich für Turnierpferde oder für Pferde bei mittlerer Belastung und hat folgende nachgewiesene Vorteile:

- Fördert eine gesunde Verdauung
- Begünstigt kontrollierte Leistung
- Trägt zur Erhaltung der Hydratation bei
- Unterstützt die Funktion der Muskeln

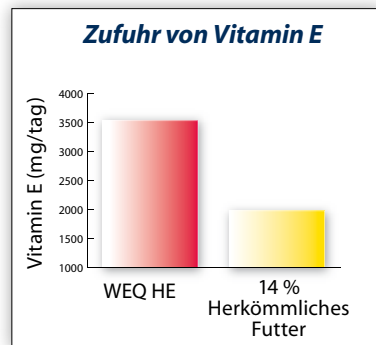


WINERGY Equilibrium® High Energy ist die optimale leistungserhaltende Rezeptur auf Rohfaser- und Ölbasis speziell für stark beanspruchte Sportpferde mit den folgenden nachgewiesenen Vorteilen:

- Fördert eine gesunde Verdauung
- Wirkt der Ermüdung entgegen
- Trägt zur Erhaltung der Hydratation bei
- Unterstützt die Funktion der Muskeln

analyse

8.5
12
18
14
11.1
11,000
1,100
400
0.4
35



Produktanalyse

Rohfett %	10
Rohprotein %	13
Rohfaser %	14.5
Stärke %	19
Geschätzte verdauliche Energie MJ/kg	12.4
Vit A ie/kg	11,000
Vit D ie/kg	1,100
Vit E ie/kg	500
Selen mg/kg	0.4
Kupfer mg/kg	25

Zufuhr von Stärke, Rohfaser und Rohfett (Öl) aus 5 kg WINERGY Equilibrium® High Energy im Vergleich zu 5 kg herkömmlichen Futtermitteln für Rennpferde

