

PRODUCT DATA SHEET

STRUCOMIX PERFORMANCE

Faserreiches Futter für Sportpferde

- › Energie aus Ballaststoffen, Fett und langsam verdaulicher Stärke
- › Optimale Darmgesundheit
- › Multivitamine für sportliche Leistungen
- › Extrudiert für eine bessere Verdauung
- › Zusätzliche Fasern



20 KG



SPORT

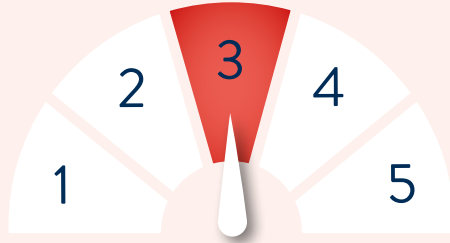
CAVALOR
OPTRIMAL

STARKER UND GESUNDER DARM

GEZIELTE VITAMINE & MINERALIEN

LANGSAM VERDAULICHE STÄRKE

Über Strucomix Performance



Cavalor Strucomix Performance ist ein faserreiches Müsli für aktive Pferde. Mit langen Fasern, die das Kauen und die Darmmotilität anregen. Enthält Prä-, Pro-, und Postbiotika für die Entwicklung einer gesunden Darmflora, was die Grundlage für natürliche Abwehrkräfte darstellt. Mit gepufftem und extrudiertem Getreide für eine gute Aufnahme und eine leichte Verdauung. Mit für den Sport essentiellen Multivitaminen, die den erhöhten Vitaminbedarf von Pferden decken, die Leistungen erbringen müssen. B-Vitamine spielen eine wichtige Rolle bei der Energieversorgung.

Cavalor Strucomix Performance ist ein Futter der Stufe 3 für Pferde, die sehr regelmäßig und intensiv trainiert werden.

Was macht Strucomix Performance einzigartig?



Energie aus Ballaststoffen, Fett und langsam verdaulicher Stärke

Ein Sportpferd braucht Energie, um Leistung zu erbringen. Vor allem benötigen die Muskeln Energie. Ein Muskel besteht aus verschiedenen Arten von Muskelfasern, von denen jede eine andere Art von Leistung unterstützt und Energie aus unterschiedlichen Quellen nutzt. So erfordert eine explosive Leistung den Einsatz von Muskelfasern, die Zucker und Stärke als Energiequelle nutzen. Bei Ausdauerleistungen werden vor allem Muskelfasern beansprucht, die ihre Energie aus Kohlenhydraten und Fett beziehen. Deshalb ist diese clevere Kombination aus Ballaststoffen, Fett und leicht verdaulicher Stärke wichtig für die allgemeine Leistungsfähigkeit. Aber was ist „intelligente Stärke“? Nicht jede Stärkequelle ist gleich. „Intelligente Stärke“ ist Stärke aus sorgfältig ausgewählten Getreidesorten, die durch Puffen oder Extrudieren besser verwertbar gemacht wird. Dadurch wird sie leichter und besser verdaulich, und das Pferd kann die Energie effizienter nutzen. Eine bessere Verdaulichkeit der Stärke trägt dazu bei, zu verhindern, dass zu viel unverdaute Stärke in den Dickdarm gelangt. Dies fördert ein stabiles Darmgleichgewicht und verringert das Risiko unerwünschter Verdauungsprobleme wie Übersäuerung, Koliken, zu schnelle Blutzuckerspitzen oder Hufrehe. Zudem sind gepuffte und extrudierte Zutaten schmackhaft, gut verdaulich und tragen zu einer lockeren Struktur bei, die dazu anregt, langsamer zu essen und mehr zu kauen.



Optimale Darmgesundheit

Enthält Prä-, Pro- und Postbiotika, die dabei helfen, die Verdauung ins Gleichgewicht zu bringen und aufrechtzuerhalten. Dies ist vor allem während der Trainings- und Wettkampfphasen von großer Bedeutung. Ein ausgeglichenes Mikrobiom sorgt dafür, dass sich ein Sportpferd wohlfühlt, konstante Leistungen erbringt und sein volles Potenzial ausschöpfen kann.

Probiotika sind lebende, nützliche Bakterien, die die Darmflora unterstützen. Sie tragen dazu bei, das Gleichgewicht zwischen guten und weniger guten Bakterien aufrechtzuerhalten, was für eine stabile Verdauung und eine gute Nährstoffaufnahme wichtig ist.

Präbiotika dienen diesen nützlichen Darmbakterien als Nahrung. Sie fördern das Wachstum und die Aktivität eines gesunden Darmmikrobioms und tragen so zu einer besseren Darmfunktion bei.

Postbiotika entstehen, wenn nützliche Darmbakterien Nährstoffe umwandeln. Sie unterstützen die Darmwand und das Immunsystem und tragen zu einem ausgeglichenen, widerstandsfähigen Darm bei.



Multivitamine für sportliche Leistungen

Die richtigen Vitamine sorgen dafür, dass ein Sportpferd optimale Leistungen erbringt. Vor allem Vitamin E, B-Vitamine und Vitamin C spielen dabei eine wichtige Rolle.

Vitamin E ist ein starkes Antioxidans, das die Muskeln vor Schäden schützt, die bei körperlicher Anstrengung entstehen, und das die Regeneration unterstützt. B-Vitamine wie B1, B2, B6 und B12 spielen eine wichtige Rolle bei der Umwandlung von Nahrung in Energie und tragen zur normalen Funktion des Nervensystems sowie zur Steuerung der Muskeln bei. Vitamin C ist nicht nur ein Antioxidans, das den Körper schützt, sondern stärkt auch das Immunsystem.



Extrudiert für eine bessere Verdauung

Durch den Einsatz der Extrusion, einer hochmodernen Technologie, werden Nährstoffe besser verdaulich und leichter aufnehmbar. Ein gut verdauliches Futter hilft dem Pferd, mehr aus jeder Mahlzeit herauszuholen. Je besser die Verdaulichkeit, desto effizienter kann das Pferd Energie und Nährstoffe aus dem Futter aufnehmen und verwerten. Beim Extrudieren werden die Inhaltsstoffe sozusagen „vorgekocht“, damit sie vom Körper leichter aufgenommen und verwertet werden können. So verbessert das Extrudieren der Zutaten die Verdaulichkeit der Stärke. Diese Stärkeaufspaltung verringert das Risiko, dass unverdaute Stärkepartikel in den Dickdarm gelangen. Geschieht dies dennoch, versauert der Dickdarm, was das Risiko für Gesundheitsprobleme wie Koliken, Hufrehe oder Muskelprobleme erhöht.

Durch ihre einzigartige Textur und ihr Volumen regen extrudierte Pellets das Kauen an und sorgen dafür, dass Pferde langsamer fressen. Die verstärkte Kaubewegung regt die Speichelbildung an, was zu einer guten allgemeinen Gesundheit des Magen-Darm-Trakts beiträgt.



Zusätzliche Fasern

Pferde benötigen von Natur aus Ballaststoffe: als wichtigste Energiequelle, aber auch für eine gesunde Magen- und Darmfunktion. Ballaststoffe sind außerdem von entscheidender Bedeutung für das Wohlbefinden des Pferdes. Der erhöhte Ballaststoffgehalt und die zugesetzten langen Fasern sind eine gute Nahrungsquelle für die Darmflora. Außerdem sorgt dies dafür, dass das Pferd länger kaut und mehr Speichel produziert, was sich positiv auf die Verdauung auswirkt. Die zusätzlichen Fasern verlangsamen zudem die Aufnahme, beugen Langeweile vor und sorgen für einen gleichmäßigen Zahnverschleiß.

Anzeigen

Nach Bedarf füttern

Die Basis einer guten Fütterung Ihres Pferdes umfasst ausreichend Raufutter und stets frisches Trinkwasser. Ergänzen Sie diese Basis nach Bedarf mit einem Balancer oder Kraftfutter. Verwenden Sie Ergänzungsfuttermittel für die Feinabstimmung.

Fütterungsempfehlung Cavalor Performance

Wir empfehlen mindestens 450 g und höchstens 750 g je 100 kg Körpergewicht pro Tag zu füttern. Für ein Pferd mit einem Gewicht von 600 Kilogramm bedeutet dies mindestens 2,7 kg und höchstens 4,5 kg pro Tag. Verteilen Sie die Kraftfuttermenge auf mehrere Portionen pro Tag. Vorzugsweise nach der Gabe des Raufutters.

Zusammensetzung

Luzerne / Gerstenflocken / Soja(bohnen)-Extraktionsschrot (aus genetisch verändertem Soja hergestellt) / Puffmais / Hafer / Puffgerste / Sojaöl / Dinkelspelzen / getoastete Sojabohnen / Timotheehu / Luzernestängel / Leinsaatspelzen / Leinsamen / Soja(bohnen)schalen / Sonnenblumen-Extraktionsschrot-futter / Weizenkleie / Mais / Rübenmelasse / Hefen / Weizen / Samenbruchstücke von Ölsaaten / Natriumchlorid / Erbsen / Calciumcarbonat



OPTRIMAL X ist die Garantie dafür, dass das Futter optimal auf die Bedürfnisse des jeweiligen Sportpferdetyps abgestimmt ist – entlang der drei Säulen: starker und gesunder Darm, gezielte Vitamine und Mineralien, langsam verdauliche Stärke.

Nährwert	Menge
ME (GfE)	6,52 MJ/kg
EWpa (CVB)	0,86 EWpa/kg
VREpa (CVB)	114 g/kg

Analyse	Menge	Vitamine und Spurenelemente	Menge (Zusatz pro kg)
Rohprotein	15%	Vitamin A (3a672a)	14500 IE
Rohfett	8%	Vitamin D3 (3a671)	1450 IE
Rohasche	7,6%	Vitamin E (3a700)	350 mg
Rohfaser	13,5%	Vitamin B1 (3a821)	11,5 mg
Zucker	4%	Vitamin B2 (3a825i)	6 mg
Stärke	23%	Calcium-D-Pantothenat (3a841)	15 mg
Calcium	1%	Vitamin B6 (3a831)	1,35 mg
Magnesium	0,26%	Vitamin B12 (3a836)	0,15 mg
Phosphor	0,5%	Niacinamid (3a315)	19,5 mg
Natrium	0,31%	Folsäure (3a316)	2,75 mg

Technologische Zusatzstoffe	Menge (Zusatz pro kg)
Ammoniumpropionat (1k284)	83,2 mg

Biotin (3a880)	0,45 mg
Cholinchlorid (3a890)	360 mg
Vitamin C (3a312)	150 mg
Eisen (3b103)	45 mg
Kupfer (3b405)	45 mg
Zink (3b605)	126,5 mg
Mangan (3b503)	126,5 mg
Cobalt (3b304)	0,325 mg
Jod (3b202)	1,75 mg
Selen (3b801)	0,4 mg
Selen (3b815)	0,15 mg

Zootechnische Zusatzstoffe	Menge (Zusatz pro kg)
Saccharomyces cerevisiae CNCM 1-4407 (4b1702)	5.2x10^9 CFU


Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

CAVALOR
OPTRIMAL

STRUCOMIX PERFORMANCE

Faserreiches Futter für Sportpferde



Anzahl pro Palette	Beschreibung	Artikelnummer	
36	SPORT - Strucomix Performance 20 kg	472012	 5 410340 720127

cavalor.com