

Pavo InShape

Teil des Pavo InShape Programms



Pavo InShape ist Teil des <u>Pavo InShape Programms</u>: das komplette Abnehmprogramm für dein Pferd

Wusstest du, dass rund 55% aller Freizeitpferde übergewichtig sind? Ein dickes Pferd mag vielleicht süß aussehen, aber mit seinem Übergewicht trägt es auch viele unnötige Gesundheitsrisiken mit sich herum, wie z.B. Kolik, Diabetes oder Hufrehe. Daher ist es Zeit, etwas dagegen zu unternehmen! Das Pavo InShape Programm wurde speziell entwickelt, um übergewichtigen Pferden und Ponys auf eine gesunde und verantwortungsvolle Weise beim Abnehmen zu helfen. Das von Experten zusammengestellte Abnehmprogramm besteht aus 3 Komponenten: Haltung, Bewegung und Fütterung. Nur wenn du diese 3 Komponenten berücksichtigst, erzielst du bei deinem Pferd das optimale Ergebnis.



Muskelabbau beim Abnehmen verhindern

Die Fütterung ist eine der 3 Säulen des Pavo InShape Programms. Beim gesunden Abnehmen ist es wichtig, dass dein Pferd einerseits an Gewicht (Fettmasse) verliert, aber anderseits keine Muskelmasse abbaut. Da sich dein Pferd in der Abnehmphase zudem mehr bewegen soll, werden auch seine Muskeln mehr in Schwung gebracht. Dann ist Extra Eiweiß ist nötig, damit sich die Muskeln nach der Arbeit wieder regenerieren können und ein Abbau der Muskelmasse als ersetzende Energiequelle verhindert wird. Du kannst es damit vergleichen, dass wir Menschen zusätzlich einen Proteinshake trinken, wenn wir (plötzlich) mehr trainieren – dein Pferd benötigt neben seinem Raufutter dann noch Pavo InShape.

Pavo InShape: optimale Fütterungskomponente aus dem Pavo InShape Programm

Pavo InShape ist ein vollständig vitaminisiertes Müsli mit natürlichen Antioxidantien. Es wurde speziell entwickelt, um Pferde beim Abnehmen optimal zu unterstützen. Der hohe Eiweißanteil in Pavo InShape sorgt dafür, so dass sich die Muskeln nach einer Anstrengung schnell regenerieren können und Muskelabbau verhindert wird. Es enthält darüber hinaus die essentielle Aminosäure Methionin, welche die Fettverbrennung fördert. Mit Pavo InShape versorgst du dein Pferd, dank der enthaltenen Pavo Vital Pellets, außerdem mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen, die es täglich benötigt. Es ist getreidefrei und hat einen sehr niedrigen Zucker-, Stärke- und Energiegehalt. Im Kampf gegen die Kilos ist es wichtig, dass dein Pferd keine zusätzliche Energie erhält. Der niedrige Zucker- und Stärkegehalt unterstützt dein Pferd bei einem gestörten Kohlenhydratstoffwechsel (häufig verursacht durch Übergewicht).

Pavo InShape ist Teil des Pavo InShape Programms, sorgt in Kombination mit dem richtigen Training und der richtigen Haltung für ein optimales Gewicht und trägt so zur Gesundheit deines Pferdes bei!

Hier gratis Pavo InShape Programm downloaden und direkt mit dem Abnehmen starten!



Pavo InShape

Teil des Pavo InShape Programms



Zusammensetzung

Zusammensetzung			
	Inhaltsstoffe	_	
	Luzerne	40.5 %	
	Soja(bohnen)	26 %	
	extraktionsschrot,		
	dampferhitzt		
	Heu	10 %	
	Timothee	7.8 %	
	Karottenflocken	3 %	
	Kartoffelprotein	3 %	
	Erbsenflocken	2 %	
	Leinsamenöl	2 %	
	Stroh	1.5 %	
	Zuckerrohrmelasse	1.2 %	
	Natriumchlorid		
	Kalziumkarbonat		

Analytische Bestar	ndteile und Gehalte
Energie (DE)	9.5 MJ/kg
Energie (EWpa)	0.65
Energie (ME)	8,1 MJ/kg
Rohprotein	23,5 %
Rohfett	4,1 %
Rohfaser	19,4 %
Rohasche	9,2 %
Zucker	4,7 %
Stärke	3,5 %
Lysin	1,3 %
Methionin	1,1 %

Vitamingehalt (pro kg) Vitamin Ā 2.800 IE Vitamin D3 3.920 IE 672 mg Vitamin E Vitamin B1 45 mg 45 mg Vitamin B2 Vitamin B6 28 mg Vitamin C 560 mg Pantothensäure 45 mg Folin 25 mg Niacinamide 118 mg D-Biotin 2.240 mcg

Magnesium Oxide Zitrustrester Mineralstoffe und Spurenelemente (pro

Verpackung

150g pro 100 kg Körpergewicht pro tag

15 kg

Fütterungsempfehlung

Sackware

Lagerungshinweis Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen.

kg)		
Kalzium	1,01 %	
Phosphor	0,32 %	
Natrium	0,45 %	
Kalium	2,22 %	
Magnesium	0,15 %	
Kupfer	90 mg	
Zink	280 mg	
Mangan	420 mg	
Selen	1,1 mg	
Jod	3,4 mg	
	•	

Organisch gebundene Spurenelemente Organisches Selen

Haltbarkeit

mth