

Vitalmix Senior



Besondere Eigenschaften von Vitalmix Senior:

- ✓ speziell für ältere und alte Pferde
- ✓ hochverdauliche Energie- und Eiweißversorgung
- ✓ ausgewogene Versorgung an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen.
- ✓ mit Bierhefe, Leinexpeller, Leinöl und Bentoniten
- mit organischem Zink, Kupfer und Mangan

Vollwert-Müsli in Premium-Qualität für eine hochverdauliche und ausgewogene Ernährung des alten Pferdes

Die Fütterung ist für das ältere Pferd in den meisten Fällen ein primärer Faktor zur Erhaltung einer guten körperlichen Verfassung und Vitalität. Werden ältere Pferde nach ihrem speziellen Bedarf ernährt, können Sie bis ins hohe Alter ein zuverlässiger Freizeitpartner des Menschen bleiben. Aber wann genau ist ein Pferd alt oder wann beginnt der Alterungsprozess? Diese Frage muss stets sehr individuell beantwortet werden, aber oft zeigen sich deutliche Zeichen, die darauf hinweisen, dass nun die Ernährung angepasst werden sollte. Tritt ein verlangsamter Fellwechsel auf, kommt es zu einer schnellen Ermüdung, baut das Pferd an Muskulatur und Körpermasse ab, so ist es an der Zeit die Fütterung umzustellen. Meist tritt diese Phase im Alter von 16 bis 20 Jahren auf.

Nun ist eine hochverdauliche Energie- und Eiweißversorgung notwendig und der Bedarf an Vitamin A, E, C sowie an den Spurenelementen Zink und Selen erhöht sich um das Doppelte. Dazu kommt es oft zu einer Verschlechterung der Verdauungskapazität. Genau für diese speziellen Ernährungsbedürfnisse des Pferdes ist das hochwertige Vollwert-Müsli Vitalmix Senior konzipiert worden. Als hocheffiziente Energie- und Eiweißquelle enthält Vitalmix Senior eine spezielle Zusammenstellung an hydrothermisch aufgeschlossenen Mais-, Gersten- und Haferflocken, die nach Lebensmittelstandard produziert werden. Somit wird eine optimale Verdaulichkeit und höchste hygienische Qualität erreicht, welche dem Magen-Darm-Trakt des alten Pferdes zu Gute kommt. Die spezielle Rezeptur des Vollwert-Pellets enthält nicht nur verdauungsoptimierende Luzerne und

Pektine, sondern unterstützt die Verdauung zusätzlich durch Bierhefe, schleimstoffreichem Leinexpeller und ausgewählten Kräutern. Kieselgur und die essentiellen Fettsäuren aus Leinöl sorgen für ein schönes glänzendes Fell und Langhaar. Bentonite unterstützen den Stoffwechsel. Vitalmix Senior schafft zudem eine hochverfügbare Versorgung mit organischen Spurenelementen wie Zink, Kupfer, Mangan und deckt zuverlässig den erhöhten Bedarf an den antioxidativ wirksamen Vitaminen A, E und C. Besonders zu erwähnen, ist die hohe Dosierung an Vitamin E mit 700 mg je kg. Vitamin E schützt die Zellmembran vor Beschädigungen durch freie Radikale. Für diese Funktionsweise wird neben Vitamin E auch Selen benötigt, welches ebenfalls in optimaler Dosierung enthalten ist. Ein ernährungsbedingter Mangel an Vitamin E kann zu Muskelschäden an Herz- und Skelettmuskulatur sowie zu Veränderung am Gefäßund Nervensystem oder auch der Leber führen. Des Weiteren versorgt Vitalmix Senior alte Pferde mit 2.000 mg Vitamin C je kg. Bei älteren Pferden lässt die körpereigene Synthese dieses wasserlöslichen Vitamins oft nach, so dass eine Ergänzung sehr empfehlenswert ist. Vitamin C ist mitverantwortlich für die Blutgerinnung, der Beibehaltung der Abwehrkraft des Körpers gegenüber Infektionen und anderen Belastungen (Stress) und kann den Aufbau von Gewebe aus dem Knorpel, Knochen und Haut fördern.

Fütterungsempfehlung:

bis 400 g je 100 kg Körpergewicht und Tag Die gleichzeitige orale Verabreichung von Makroliden ist zu vermeiden.

Ideal geeignet für:

✓ Senioren





Vitalmix Senior



Zusammensetzung

24,0% Gerste (hydrothermisch aufgeschlossen und gewalzt), 20,0% Mais (hydrothermisch aufgeschlossen und gewalzt), 15,0% Luzernegrünmehl, 10,0% Melasseschnitzel, 9,3% Weizengrießkleie, 5,0% Haferflocken, 2,5% Melasse, 2,5% Leinexpellerfeinmehl, 2,5% Bierhefe, 1,5% Rapsöl, 1,3% Monocalciumphosphat, 1,3% Natriumchlorid, 1,0% Schwarzkümmel, 0,9% kohles. Algenkalk, 0,3% Magnesiumoxid, 0,2% Leinöl, 0,1% Fenchel, 0,1% Anis, 0,1% Knoblauch, 0,1% Seealgenmehl, 0,1% Bockshornkleesamen, 0,1% Eibischwurzel, 0,1% Kümmel

Analytische Bestandteile

Rohprotein	12,2 %	Kalium	1,1 %
Rohfett	4,7 %	Natrium	0,5 %
Rohfaser	8,1 %	Lysin	0,5 %
Rohasche	8,7 %	Methionin	0,1 %
Calcium	1,0 %	Cystin	0,1 %
Phosphor	0,7 %	Energie (ME)	10,2 MJ/kg
Magnesium	0,4 %	dvRP	9,0 %

Zusatzstoffe je kg

<u>Ideal</u>	ge	eign	et f	ür:



Vitamin A (3a672a)	30.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2.000 I.E.
Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat (3a700)	700 mg
Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a300)	2.000 mg
Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz (3a821)	20 mg
Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz	41 mg
Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz (3a831)	17 mg
Vitamin B12 als Cyanocobalamin	300 μg
Nicotinsäure als Nicotinsäureamid (3a315)	140 mg
Pantothensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz (3a841)	53 mg
Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz (3a316)	4 mg
Biotin als Biotin-Präparat (3a880)	400 μg
Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat (3a890)	588 mg
Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E1)	83 mg
Mangan als Manganoxid (3b502)	61 mg
Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506)	30 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	231 mg
Zink als Glycin-Zinkchelat, Hydrat (3b607)	60 mg
Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	20 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	52 mg
Kupfer als Glycin-Kupferchelat, Hydrat (3b413)	12 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,0 mg
Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)	0,6 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	0,6 mg
Kieselgur (Diatomeenerde gereinigt) (E 551 c)	5.000 mg
Bentonit-Montmorillonit (1m558i)	4.500 mg

