

Link do produktu: <https://konwbutach.com.pl/balancer-laminae-plus-balancer-op-5-kg-p-80.html>



Balancer Laminae Plus Balancer - op. 5 kg

Cena	499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BALLAMPLUS5
Kod producenta	BALLAMPLUS5

Opis produktu

Balancer Laminae Plus Balancer - opakowanie 5 kg

Ten zimowy preparat równoważący paszę dla koni o bardzo niskiej zawartości żelaza został opracowany z myślą o doskonałym zdrowiu kopyt koni, kuców i osłów. Utrzymuje zdrowe blaszki kopytowe, korzystając z własnych, unikalnych danych analitycznych z tysięcy testowanych próbek paszy.

Zawiera wyłącznie te minerały, witaminy i aminokwasy, których często brakuje, które są niezbędne dla koni, które muszą utrzymać mocne połączenie ścian kopyt.

Jakie są korzyści?

Ten balanser pomoże wspierać i utrzymywać następujące obszary zdrowia konia:

- Zdrowe, mocne i mocne kopyta z mocnym połączeniem blaszek.
- Zdrowe żaby.
- Dobrze funkcjonujący układ metaboliczny.
- Zdrowa skóra.
- Żywy, błyszczący kolor sierści.
- Mocne ścięgna, więzadła i stawy.
- Zdrowe mięśnie.
- Zdrowe nerwy.
- Zdrowe płuca i oddychanie.
- Dobra płodność.
- Zdrowy układ trawienny.

Informacje o wartościach odżywczych

Olej 10,00%, Białko 17,35% i DE 5,58 MJ/kg, Składnik

- Miarka o pojemności 75 ml zawiera około 65 gramów.
- Należy pamiętać, że powyższa analiza dla 150 gramów odpowiada wartościom pierwiastkowym w karmieniu.

- Objętościowa szybkość podawania (100 gramów) nie jest taka sama jak wartości szybkości podawania elementarnego (powyżej). Dlatego powyższe liczby nie będą równe 150 gramom.

Nie zawiera żadnych substancji zabronionych w rozumieniu przepisów Jockey Club i FEI.

Dodatkowe informacje

Forageplus zaleca podawanie dodatkowego mikronizowanego siemienia lnianego za pomocą tego preparatu równoważącego paszę dla koni, ponieważ konie na diecie zawierającej głównie siano/sianokiszonkę, ze względu na wrażliwość na trawę, dodadzą do swojej diety pewne niezbędne tłuszcze. W procesie peklowania siana zmniejsza się zawartość kwasów tłuszczowych, takich jak omega 3. Ten balanser zapewni dobry poziom niezbędnych tłuszczów omega-3, aby utrzymać i wspierać doskonałe zdrowie, mocne kopyta i pracować z naturalnymi procesami przeciwzapalnymi organizmu.

Dobre konie na kontrolowanej diecie opartej wyłącznie na sianie będą potrzebowały dodania do diety niezbędnych składników odżywczych ze względu na ostrożne i skuteczne kontrolowanie spożycia trawy i problemów z wagą.

Porównaj składniki Forageplus Preparaty do równoważenia paszy dla koni w zakładce arykułu.

Produkt ten jest szczególnie przydatny dla osób, które nie mogą pobierać próbek paszy do analizy lub chcą dodać kolejne produkty z bazy niezawierającej żelaza ani manganu, ale o dobrym poziomie miedzi, cynku i magnezu.

Porównaj składniki Forageplus Preparaty do równoważenia paszy

Forageplus™ Table of Active Ingredients in each balancer

Summer Versions						
Summer (Per 100 Grams)	Hoof & Skin Health Summer (Per 100 Grams)	Performance Summer (Per 170 Grams)	Young Horse Summer (Per 150 Grams)	Working Young Horse Summer (Per 250 Grams)	Laminae Plus (Per 150 Grams)	Forage First Pelleted Balancer (Per 300 Grams)
29.89g Micronised Linseed	25.17g Micronised Linseed	37.4g Micronised Linseed	20g Lysine	28g Calcium (Calcium Carbonate)	40.8g Micronised Linseed	150g Meadow Hay
12g Magnesium (Magnesium Oxide)	12g Magnesium (Magnesium Oxide)	20g Lysine	13.56g Micronised Linseed	27.8g Micronised Linseed	14g Magnesium (Magnesium Oxide)	50g Beetroot Powder
10g Lysine	10g Lysine	15g Salt	13g Calcium (Calcium Carbonate)	25g Lysine	10g Salt	12.2g Magnesium (Magnesium Oxide)
5g Phosphorus (Mono-sodium Phosphate)	5g Phosphorus (Mono-sodium Phosphate)	12g Magnesium (Magnesium Oxide)	12g Phosphorus (Mono-sodium Phosphate)	15g Salt	10g Lysine	10g Yeasacc
5g Salt	5g Salt	10g Phosphorus (Mono-sodium Phosphate)	10g Salt	12g Phosphorus (Mono-sodium Phosphate)	10g Mycosorb A+	10g Lysine
1200mg Zinc (bioplex)	3g Methionine	10g Yea-Sacc	5g Methionine	10g Yea-Sacc	10g Yea-Sacc	8g Calcium (Calcium Carbonate)
400mg Copper (bioplex)	1200mg Zinc (bioplex)	2.5g Methionine	1200mg Zinc (bioplex)	10g Essential Amino Acids	5g Phosphorus (Mono-sodium Phosphate)	5.5g Phosphorus (Mono-sodium Phosphate)
2mg Iodine (Calcium Iodate)	400mg Copper (bioplex)	2g Vitamin C	400mg Copper (bioplex)	5g Methionine	3g Methionine	4.6g Potassium (naturally occurring)
1mg Selenium (Selenium Yeast)	100mg Vit B1 Thiamine	1200mg Zinc (bioplex)	3.5mg Iodine (Calcium Iodate)	4g Magnesium (Magnesium Oxide)	1200mg Zinc (bioplex)	4.5g Sodium (Mono-sodium Phosphate)
	100mg Vit B6 Pyridoxine	400mg Copper (bioplex)	2mg Selenium (Selenium Yeast)	2g Vitamin C	400mg Copper (bioplex)	3g Methionine
	30mg Biotin	100mg Thiamine		1200mg Zinc (bioplex)	200mg Vit B6 Pyridoxine	1.3g Chloride (naturally occurring)
	20mg Folic Acid	50mg Pyridoxine		400mg Copper (bioplex)	30mg Biotin	1003mg Zinc (bioplex)
	2mg Iodine (Calcium Iodate)	50mg Riboflavin		100mg Thiamine	20mg Folic Acid	352mg Copper (bioplex)
	1mg Selenium (Selenium Yeast)	50mg Pantothenic Acid		50mg Riboflavin	3mg Iodine (Calcium Iodate)	90mg Niacin
		25mg Folic Acid		50mg Pyridoxine	1mg Selenium (Selenium Yeast)	40mg Riboflavin
		25mg Niacin		50mg Pantothenic Acid	20.000iu Vitamin A	35mg Pantothenic acid
		20mg Biotin		25mg Niacin	3,000iu Vitamin E Oil	35mg Pyridoxine
		3mg Iodine (Calcium Iodate)		25mg Folic Acid		30mg Thiamine
		1.5mg Selenium (Selenium Yeast)		20mg Biotin		25mg Folic acid
		20mcg Vitamin B12		3.5mg Iodine (Calcium Iodate)		20mg Biotin
				2mg Selenium (Selenium Yeast)		17mg Manganese (naturally occurring)
				20mcg Vitamin B12		15mg Iron (naturally occurring)
				30.000iu Vitamin A		2.5mg Iodine (Calcium Iodate)
						1mg Selenium (Selenium Yeast)
						300mcg Vitamin B12
						15000iu Vitamin A
						1000iu Vitamin E Oil (natural)
Winter Versions						
28.89g Micronised Linseed	21.17g Micronised Linseed	31.3g Micronised Linseed	9.96g Micronised Linseed	21.8g Micronised Linseed	Year Round Use	Year Round Use
2000iu Vitamin E Oil	2000iu Vitamin E Oil	3000iu Vitamin E Oil	1800iu Vitamin E Oil	3000iu Vitamin E Oil		

Jak działa białko w diecie konia

Jak działa białko w diecie konia?

Bez dobrej jakości składników odżywczych, Twój koń nie będzie każdego dnia utrzymywał strukturalnej siły w komórkach, nerwach, kopytach, ważnych

narządach, ścięgnach, więzadłach, mięśniach i kościach, niezbędnych do długiego, zdrowego i aktywnego życia.

Bez składników odżywczych dostarczanych na właściwych poziomach i we właściwych proporcjach, Twój koń nie będzie w stanie efektywnie funkcjonować na poziomie całego organizmu.

Elementy żywienia istotne dla życia to kalorie (w przypadku koni określane jako DE), minerały, witaminy i białko. Ze wszystkich tych białek końskich na właściwym poziomie i jakości jest najważniejsze, ale najmniej poznane i zwykle najmniej mierzone w całkowitej diecie konia. Jednak białko jest niezbędne, niezbędne, kluczowe dla zdrowego konia i samo założenie, że jest wystarczające na co dzień, nie wystarczy.

Oto pięć głównych powodów, dla których warto upewnić się, że rozumiesz rolę białka końskiego dla zdrowia.

Pięć powodów, dla których białko końskie jest niezbędne

1. Białko to dosłownie życie! Jest podstawą każdego procesu zachodzącego w organizmie. Białko zapewnia strukturę tworzącą tkankę łączną kości, więzadeł, ścięgien i mięśni. Białko wytwarza także wiele innych rzeczy w organizmie; mechanizmy obronne dla silnego układu odpornościowego, czujników, zdrowych włosów, zdrowej skóry i mocnych, solidnych, dobrze funkcjonujących kopyt.
2. Bez określonego poziomu białka Twój koń nie będzie w stanie utrzymać i wspierać zdrowia. Niedobór każdego dnia lub tygodnia oznacza, że skumulowany niedobór białka spowoduje osłabienie strukturalne, gdy organizm będzie walczył o utrzymanie zdrowia z powodu braku elementów budulcowych, które umożliwiłyby utworzenie mocnych, wytrzymałych struktur. Oczywiście w miarę upływu czasu coraz większa jest utrata integralności strukturalnej i widoczne są awarie w strukturach ciała. Jeśli zauważysz osłabienie kopyt, ścięgien, skóry, układu odpornościowego, układu trawiennego, kości, więzadeł i ścięgien, możesz równie dobrze patrzeć na niedobór białka.
3. Poziom białka w paszy tutaj, w Wielkiej Brytanii i Europie, jest zwykle zbyt niski, aby zapewnić dzienne zapotrzebowanie dorosłych koni (dane z NRC 2007). Z naszego doświadczenia wynika, że większość koni ma dostęp do złej jakości, wypasanych pastwisk i siana lub sianokiszonki, które mogą wyglądać dobrze, ale naukowo przetestowane wykazują niski poziom i jakość białka, zwykle na poziomie 5-6% na kg podawanej paszy.
4. Zdrowie Twojego konia zaczyna się od paszy. Ponieważ trawa, siano lub sianokiszonka stanowią największą część diety Twojego konia, jest to najrozsądniejszy i opłacalny sposób na rozpoczęcie. Przeciętny koń o wadze 500 kg zjada około 10 kg siana dziennie, jeśli ma do niego swobodny dostęp, na zielonych i rosnących pastwiskach przelicza się to

na około 50 kg trawy, przy założeniu zawartości suchej **masz** wynoszącej 20%. Zatem roczne spożycie siana wyniesie oszałamiające 3,6 tony rocznie, a zużycie trawy wyniesie 18,25 tony! Ignorowanie paszy w diecie konia i skupianie się codziennie wyłącznie na paszy z wiaderka nie jest ani rozsądne, ani tanie! Ponieważ głównym źródłem białka będzie pasza w diecie, niezwykle ważne jest, aby wiedzieć, czy siano lub pastwisko stanowi rezerwę białka o niskiej czy wysokiej jakości. Jeśli to możliwe, powinno to być najlepsze i największe źródło białka, w idealnym przypadku powinno ono dostarczać całego zapotrzebowania na białko dorosłego konia podczas prac pielęgnacyjnych i lekkich.

5. Młode konie, klacze hodowlane, konie średnio i ciężko pracujące oraz konie dobrze pracujące lub **podatne na ochwat są szczególnie narażone na niedobór białka**. Młode konie i klacze hodowlane potrzebują dużej ilości białka w diecie, aby wspierać wzrost i rozwój płodu lub produkcję mleka. Jeśli białko jest niedostatecznie dostarczane, wpływa to na wzrost i rozwój płodu lub źrebaka. Konie pracujące od średniej do ciężkiej potrzebowały zwiększonego poziomu białka, którego nie można dostarczyć nawet przy karmieniu dużą ilością paszy z wiaderka. Dzieje się tak dlatego, że średnio analiza naukowa paszy Forageplus wskazuje, że poziom białka wynosi zwykle około 5-6%, podczas gdy konie intensywnie ćwiczące potrzebują ponad 8%. Konie i kucyki podatne na ochwat często karmione są sianem i trawą w ograniczonych ilościach i nie karmione karmą z wiaderka lub karmą z symbolicznego wiaderka, tylko w celu dostarczenia witamin i minerałów. Tam, gdzie w paszy jest mało białka, może to mieć znaczący wpływ na całkowitą ilość spożywanego białka, a tym samym na zdolność wspomagania regeneracji i gojenia.

Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące poziomu białka w diecie Twojego konia, skontaktuj się z Forageplus. Zawsze chętnie dzielimy się naszą wiedzą i doświadczeniem.

Jako właściciele koni, jeźdźcy i trenerzy wiemy, że najważniejsze jest budowanie zdrowia i odporności całego konia, abyśmy mogli dzielić radość życia z naszymi końskimi partnerami.

Białko dla koni ze skłonnością do ochwatu

Brakujące ogniwo: Białko dla koni ze skłonnością do ochwatu

2 czerwca 2023 r

Czy zastanawiałeś się nad kluczową rolą białka w diecie koni ze skłonnością do ochwatu? Jeśli moczysz i ograniczasz siano dla dobrego konia, podatnego na ochwat, skąd możesz mieć pewność, że w codziennej diecie jest wystarczająca ilość białka?

Białko jest kluczem do każdego elementu organizmu konia. W tym artykule dowiesz się, skąd na podstawie analizy wielu próbek siana i sianokiszonki wiemy, że brakującym ogniwem jest poziom białka u koni podatnych na ochwat.

Analiza paszy i białko dla koni ze skłonnością do ochwatu

W typowym roku Forageplus analizuje tysiące próbek siana i sianokiszonki dla klientów zajmujących się końmi. Jesteśmy ekspertami w dziedzinie analizy paszy, która pozwala nam określić największą część diety i opracować dietę dla koni w oparciu o to, czego brakuje w paszy, którą konie jedzą. Jesteśmy ekspertami posiadającymi unikalne dane na temat białka dla koni ze skłonnością do ochwatu.

Wykorzystujemy naukę, aby mądrze określić niedobory i składniki odżywcze, których nie ma w diecie koni.

Wielu klientów ma dobre konie, które są również podatne na ochwat. Często przychodzą do nas, aby sprawdzić zawartość cukrów prostych (ESC) i skrobi w sianie lub sianokiszonce, którą jedzą ich konie, za pomocą analizy wartości odżywczej. Na konie podatne na ochwat wpływają cukry proste i skrobia. Jednak wiele osób nie zdaje sobie sprawy, że białko dla koni podatnych na ochwat ma kluczowe znaczenie dla ogólnego zdrowia i mocnych kopyt.

Korzyścią z przeprowadzenia analizy wartości odżywczej siana lub sianokiszonki dla konia, który jest dobry i podatny na ochwat, jest to, że nie tylko pomagają upewnić się, że poziom ESC i skrobi w paszy wynosi poniżej 10%, ale także dostarcza ważnych informacji na zawartość białka.

Czy poziom białka w sianie i sianokiszonce jest wystarczający dla koni?

Celem tego artykułu jest pokazanie właścicielom koni takim jak Ty, że niewystarczający poziom białka, częste zjawisko w Wielkiej Brytanii i Europie, może być szkodliwy, szczególnie dla koni podatnych na ochwat, ponieważ często nie spełniają one minimalnych wymagań pielęgnacyjnych.

Jaki jest średni poziom białka w sianie dla dobrych koni?

Poziom białka w sianie i sianokiszonce zazwyczaj waha się w granicach 5-6%. W niektórych latach, zwłaszcza gdy po suchej wiośnie następuje gorące lato, poziom białka może być jeszcze niższy.

Te średnie wartości pochodzą z analizy statystycznej rocznych wyników paszy przy użyciu analizy wieloczynnikowej. To naukowe podejście pozwala nam dokładnie kierować klientami w zakresie żywienia koni w oparciu o spożywaną trawę, siano i sianokiszonkę.

Aby zebrać dane, które ostatecznie przyniosą korzyści koniom i ich właścicielom, polegamy na inteligentnej nauce i analizach, a nie na domysłach.