

Link do produktu: <https://konwbutach.com.pl/organiczne-bialko-grochowe-dla-koni-2-5kg-p-79.html>

Organiczne białko grochowe dla koni - 2,5kg

Cena brutto	200,00 zł
Cena netto	162,60 zł
Cena poprzednia	265,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AAP5
Kod producenta	AAP5

Opis produktu

Organiczne białko grochowe dla koni - opakowanie 2,5kg

Czym jest białko grochu dla koni?

Organiczne białko grochu dla koni Forageplus jest odpowiednie dla każdego, kto szuka wysokiej jakości proszku poprawiającego codzienne spożycie białka. Profil aminokwasowy białka grochu jest doskonały – jest bogaty w aminokwasy o rozgałęzionych łańcuchach (leucyna, izoleucyna, walina) i jest bogatszy w argininę niż jakiegokolwiek inne białko dostępne na rynku.

Nasze surowce są w 100% organiczne.

Forageplus Pea Protein Powder pozyskiwany jest w całości z suszonego grochu i stanowi idealną alternatywę dla właścicieli koni, którzy chcą uzupełnić swoje konie dodatkową ilością białka i unikać innych źródeł białka ze względu na alergię lub nietolerancję pokarmową.

Dlaczego warto karmić konie białkiem grochu?

Niektóre pasze mają niską zawartość dostępnego białka ze względu na skomplikowaną interakcję między poziomami azotu i siarki w glebie. Wiele koni czerpie korzyści ze zwiększenia spożycia białka. Dodatkowe białko może pomóc przy problemach z letargiem oraz przy złej jakości kopyt i skóry.

Nasze białko grochu dla koni umożliwia ukierunkowanie dodatkowej suplementacji białka bez dodatkowej energii strawnej. Dzięki temu Twój koń może nadal cieszyć się sianem w dowolnej ilości, bez dodatkowych obaw związanych z kalorycznością, jakie wiązałyby się z podawaniem większej ilości koncentratów.

Białko grochowe dla koni jest doskonałe dla każdego, kto chce zwiększyć spożycie białka u swojego konia za pomocą łatwo przyswajalnego, wysokiej jakości białka, bogatego w niezbędne aminokwasy. Jest to białko pochodzenia roślinnego (nie zawierające soi), niezawierające mleka i jaj.

- Naturalnie zawiera 85,9% białka.
- Bez dodatku cukru

Wartości odżywcze

Całkowita zawartość tłuszczu 2%, całkowita ilość węglowodanów 1%, cukry 0%

Niezbędny profil aminokwasowy - g/100g

- Histydyna 2,55%



- Izoleucyna 4,84%
- Leucyna 8,64%
- Lizyna 7,61%
- Metionina 1%
- Fenyloalanina 5,57%
- Treonina 3,73%
- Tryptofan 1,01%
- Walina 5,13%

Profil aminokwasów nieistotnych - g/100g

- Alanina 4,38%
- Arginina 8,78%
- Kwas asparaginowy 12,06%
- Cystyna 0,93%
- Kwas glutaminowy 17,47%
- Glicyna 4,21%
- Prolina 4,36%
- Seryna 5,53%
- Tyrozyna 3,91%

Które konie skorzystają z dodatku białka grochu?

- Dobre konie, które otrzymują zmniejszoną porcję siana ze względu na kontrolowanie spożycia energii strawnej.
- Konie podatne na ochwat, które wymagają bardzo niskiej zawartości cukru i białka skrobiowego ze względu na dużą wrażliwość na cukier.
- Starsze konie mają trudności z utrzymaniem najwyższej formy.
- Konie, które mają dostęp do niskiej zawartości białka w paszy, którą jedzą, można określić na podstawie analizy składników odżywczych i minerałów siana lub sianokiszonki.
- Konie na diecie zawierającej wyłącznie trawę ozimą, gdy poziom białka może być niski i powodować problemy z kopytami i skórą.
- Konie ze słabym połączeniem ścian kopyt i/lub pęknięciami. Szczególnie konie bose skorzystają na mocniejszych podszwach i połączeniu białą linią.
- Konie w ciężkiej pracy.
- Młode konie na diecie opartej na paszy, które potrzebują wyższego poziomu białka.
- Klacze ciężarne lub karmiące piersią na diecie opartej na paszy wymagającej uzupełnienia białkiem.

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 Phosphorous (Mono-sodium Phosphate)	5g Phosphorous (Mono-sodium Phosphate)	12g Magnesium (Magnesium Oxide)	12g Phosphorous (Mono-sodium Phosphate)	15g Salt	10g Lysine	10g Yeasacc
5g Salt	5g Salt	10g Phosphorous (Mono-sodium Phosphate)	10g Salt	12g Phosphorous (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 Phosphorous (Mono-sodium Phosphate)	5.5g Phosphorous (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)	1200mg Zinc (bioplex)
	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		35mg Pantothenic acid
		20mg Biotin		25mg Niacin	20,000iu Vitamin A	35mg Pyridoxine
		3mg Iodine (Calcium Iodate)		25mg Folic Acid	3,000iu Vitamin E Oil	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 codzienne 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 **masy** 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 wspomaganą 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 pomaga 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.