

marstall Condicion

- specjalna pasza musli skomponowana dla koni hiszpańskich i wszystkich koni dresażowych
- zapewnia kondycję i wytrzymałość

marstall Condicion – wysokowartościowa mieszanka paszowa typu musli stworzona przede wszystkim dla koni czystej rasy hiszpańskiej (P.R.E), jak również dla koni innych ras - głównie tych będących w regularnym treningu dresażowym. Wzorując się na naturalnym iberyjskim żywieniu pasza ta jest bogata w wymagające dłuższego przeżuwania włókno pokarmowe, posiada szczególnie wysoką zawartość protein z egzogennymi aminokwasami w czystej formie, owies, dodatek kukurydzy i jęczmienia w postaci płatków poddanych hydrotermicznej obróbce oraz olej z kwasami tłuszczowymi omega. Dodatek organicznego selenu jak również miedzi i cynku przyczynia się do utrzymania zdrowego rogu kopytowego, obfitej grzywy i ogona oraz zdrowej, lśniącej sierści.

Naturalne żywienie koni hiszpańskich składa się głównie z ubogiej w białko słomy oraz dawki uzupełniającej energię i białko, a złożonej z owsa, lucerny, peluszek, fasoli, judaszowca południowego oraz zawierających olej ziaren słonecznika lub czystego oleju. Efektem takiego żywienia są dobrze zbudowane, pełne temperamentu konie, „z mocnymi nerwami”, jednocześnie pełne wyrazu i szlachetności.

Konie te wymagają szczególnego zaopatrzenia w wysokiej jakości proteiny (przede wszystkim w egzogenny aminokwas zawierający siarkę – metioninę) dla szybkiej odbudowy białka keratyny, uzyskania pożądanej okrągłej sylwetki, zdrowej sierści, stabilnego, mocnego rogu kopytowego oraz pięknej grzywy i ogona.

marstall Condicion perfekcyjnie dopasowuje się do wymagań hiszpańskich ras koni gorąckrwistych i wszystkich innych koni będących w treningu ujeżdżeniowym, bazując na iberyjskim żywieniu oraz dawkach stosowanych w Niemczech opartych na paszy podstawowej jaką jest siano. Zawiera bowiem wysoko strawne, poddane hydrotermicznej obróbce płatki kukurydzy i jęczmienia, pełen owies oraz olej roślinny zawierający kwasy tłuszczowe omega 3, które pokrywają zapotrzebowanie energetyczne organizmu przy jednocześnie świadomie zredukowanej zawartości skrobi. Wysokiej jakości komponenty białkowe z soi i rzepaku, dodatek drożdży, peluszek i lucerny oraz w czystej formie egzogennych aminokwasów pokrywają wysokie zapotrzebowanie organizmu na elementy wpływające na przyrost masy mięśniowej i właściwe ukształtowanie sylwetki. Wzmacniają to działanie kwasy tłuszczowe omega 3 oraz żółte nasiona lnu. Ze względu na dość ubogie w naszej szerokości geograficznej siano, szczególnie w miedź, cynk i selen, mikroelementy te stanowią idealne uzupełnienie paszy **Condicion**. Selen występuje tu w formie organicznej (drożdże selenowe) dzięki czemu jest łatwo dostępny dla organizmu i podwyższa razem z witaminą A i E antyoksydacyjną pojemność komórek mięśniowych. Dobrze zbilansowany dodatek makroelementów – wapna, magnezu i sodu wspomaga dodatkowo prawidłowe

funkcjonowanie mięśni i nerwów. Natomiast duży udział komponentów strukturalnych (włókno) wydłuża czas przeżuwania pokarmu, wzmacnia produkcję śliny i ułatwia przebieg procesów trawiennych.

Pasza **marstall Condicion** jest idealnie dopasowana do potrzeb wszystkich koni będących w regularnym treningu ujeżdżeniowym. Zapewnia dopływ odpowiedniej ilości energii, przy zachowaniu zrównoważonego (a nie wybujałego) temperamentu. Przyczynia się do zachowania prawidłowych proporcji podczas nadbudowy masy mięśniowej i kształtowania się sylwetki konia, wpływa na wytrzymałość organizmu, energię w ruchu i prawidłową kondycję. Zdrowa, lśniąca sierść, mocny róg kopytowy są dodatkowym atutem uzyskanym dzięki komponentom zawartym w paszy **Condicion**.

marstall Condicion jest idealną paszą dla koni czystej rasy hiszpańskiej (P.R.E.), koni andaluzyjskich, lusitano, lipicańskich itp.

Dawkowanie:

Condicion jako jedyna pasza uzupełniająca:

Mały koń/kuc	ok. 290 g na 100 kg masy ciała/dzień
Folblut	ok. 340 g na 100 kg masy ciała/dzień
P.R.E.	ok. 350 g na 100 kg masy ciała/dzień
Gorącokrwisty	ok. 420 g na 100 kg masy ciała/dzień

Przykładowa dawka dla konia dresażowego (550 kg masy ciała):

Condicion jako jedyna pasza uzupełniająca do siana:

lekka praca	ok. 1,5 – 1,7 kg
średnia praca	ok. 2,5 – 3,0 kg
młode ogiery	ok. 2,5 – 3,0 kg
konie dresażowe	ok. 2,0 – 3,0 kg
(ukształtowanie sylwetki)	

Wskazówka:

Pasza **marstall Condicion** zawiera wysoką koncentrację mikroelementów i witamin, dlatego wskazane jest zadawanie tej paszy według podawanych zaleceń, wówczas nie jest potrzebne dodawanie do dawki żadnych innych preparatów mineralno-witaminowych. Wskazany jest również podział zalecanej dziennej ilości paszy na kilka posiłków w ciągu dnia.

Condicion **pasza uzupełniająca dla koni**

ziarna zbóż poddane hydrotermicznej obróbce:
owies pełny (20%), płatki kukurydzy (15%), płatki jęczmienia (10%)

Skład:

owies (20%), płatki kukurydzy (15%), płatki jęczmienia (10%), otręby pszenne (10%), poekstrakcyjna śruta rzepakowa (6%), siano z trwałych użytków zielonych w formie granulatu (5%), wytłoki z jabłek (9%), poekstrakcyjna śruta sojowa (4%), melasowane wysłodki z buraków (4%), suszona lucerna (3,5%), płatkowana peluszką (3,5%), melasa (3%), olej z rafinowanego rzepaku (2,5%), drożdże (1%), żółte siemię lniane (1%), węglan wapnia (1%), chlorek sodu (0,8%), fosforan wapnia (0,4%), tlenek magnezu (0,3%), specjalna mieszanka mineralno-witaminowa (0,6%), aminokwasowa (2,0%: L-lizyna, DL-metionina, L-treonina), krzemionka (1,2%)

Analiza odżywcza (w 1 kg):

białko surowe	13,80 %
białko og.str.	10,20 %
tłuszcz surowy	6,00 %
włókno surowe	10,00 %
popiół surowy	7,00 %
energia str.	12,00 MJ
skrobia	28,00%

wapń	0,90 %
fosfor	0,50 %
sód	0,35 %
magnez	0,30 %

Aminokwasy:

Lizyna	0,95 %
Metionina	1,30 %
Treonina	0,95 %

Zawartość składników dodatkowych w 1 kg:

Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach:

witamina A z preparatu wityminy A (E 672)	18 000,00 j.m.
witamina D ₃ z preparatu witaminy D ₃ (E 671)	1 350,00 j.m.
witamina E z preparatu witaminy E	390,00 mg
witamina K ₃	5,00 mg

Witaminy rozpuszczalne w wodzie:

witamina C z czystego kwasu askorbinowego	50,00 mg
witamina B ₁ z tiamin	19,00 mg
witamina B ₂ z preparatu ryboflawiny	7,00 mg

witamina B ₆ z czystej substancji hydrochlorku	10,00 mg
witamina B ₁₂ z preparatu witaminy B ₁₂	60,00 mcg
biotyna z preparatu biotyny	200,00 mcg
kwask foliowy z preparatu kwasu foliowego	6,00 mg
kwask pantotenowy z preparatu pantotenianu wapnia	20,00 mg
kwask nikotynowy z preparatu kwasu nikotynowego	40,00 mg
chlorek choliny z preparatu chlorku choliny	260,00 mg

Mikroelementy:

żelazo z siarczanu żelaza, monohydrat (E1)	150,00 mg
miedź z siarczanu miedzi, pentohydrat (E4)	45,00 mg
cynk z tlenku cynku (E6)	200,00 mg
mangan z tlenku manganu (E5)	140,00 mg
jod z jodku wapnia, hexohydrat (E2)	0,70 mg
selen:	0,70 mg
z tego selenian sodu (E8)	0,58 mg
oraz metionian selenu (nieaktywne drożdże selenowe)	
<u>CNCM I-3060 (3b8.10)</u>	0,12 mg

Dodatkowo

krzemionka (E 51 c)	12 000,00 mg
---------------------	--------------