

# WIESEN – COBS

siano zawierające  
ponad 50 gatunków traw i ziół



*Wiesen – Cobs powstałe przy pomocy dosuszania ciepłym powietrzem jest sianem:*

- naturalnym
- bezpyłowym
- z wysoką zawartością włókna
- ubogim w białko
- bez dodatku melasy
- przeznaczonym dla każdego konia (idealne również dla koni starszych i wrażliwych)

## **Zastosowanie:**

Wiesen – Cobs stanowi wysokowartościowe siano, które może zastępować bądź uzupełniać tą podstawową paszę objętościową. Przeznaczone jest dla koni wszystkich ras, szczególnie zalecane dla koni starszych i wrażliwych pod względem żywieniowym.

## **Właściwości:**

Czyste, pozbawione pyłu i pleśni, ubogie w białko, pozbawione melasy, z wysoką zawartością włókna i składników odżywczych stanowi paszę najwyższej jakości, zaopatrującą organizm konia we wszystkie niezbędne elementy odżywcze i witalne.

Wiesen – Cobs jest sianem pozyskanym z naturalnych łąk wyżyny Allgäu, które są bogate w różne gatunki traw i ziół.

Na skutek wzmożonej intensyfikacji użytków zielonych w ostatnich latach, bardzo zubożał skład gatunkowy traw i ziół na łąkach, a ich wartość odżywcza znacznie obniżyła się – wiele traw jest zbyt bogatych w białko, a ubogich w włókno.

Stąd idea firmy Marstall wyprodukowania siana z naturalnych łąk wyżyny Allgäu, których skład gatunkowy i wartość odżywcza rosnących tam traw i ziół jest znakomita. Na łąkach tej wyżyny występuje ich ogromna różnorodność – ponad 50 gatunków. Łąki te są nawożone naturalnymi nawozami i pielęgnowane przez okolicznych górali, rolników. Dzięki późnej fazie koszenia (po kwitnieniu), pocięciu traw na sieczkę i natychmiastowemu suszeniu ciepłym powietrzem, w sianie (Wiesen – Cobs) nie odnotowuje się strat żadnych składników odżywczych. Siano to nadaje się idealnie dla koni jako zastąpienie lub uzupełnienie podstawowej paszy objętościowej i zapewnia właściwe zaopatrzenie organizmu w ważny element strukturalny – włókno.

Wiesen – Cobs charakteryzuje ponadto:

- niska zawartość białka
- optymalna koncentracja energii
- idealny stosunek wapnia do fosforu

### **Dawkowanie:**

Dla koni wszystkich ras – od 1,0 do 1,5 kg na każde 100 kg masy ciała na dzień.

### ***Przykład dawki dziennej dla konia o masie ciała 550 kg:***

<i>koń stojący (bez pracy)</i>	<i>mały koń</i>	<i>4,0 – 4,5 kg/dzień</i>
	<i>folblut</i>	<i>5,0 – 5,5 kg/dzień</i>
	<i>duży koń</i>	<i>6,0 – 6,5 kg/dzień</i>
<i>koń pracujący</i>	<i>mały koń</i>	<i>4,5 – 5,0 kg/dzień</i>
	<i>folblut</i>	<i>5,5 – 6,0 kg/dzień</i>
	<i>duży koń</i>	<i>6,5 – 7,0 kg/dzień</i>

W celu przyzwyczajenia konia do paszy Wiesien – Cobs należy powoli, stopniowo wprowadzać ją do dawki pokarmowej lub podawać ją początkowo namoczoną (breja). W tym celu 1 kg Wiesien – Cobs należy namoczyć w 2,5 do 3 litrów wody i pozostawić na około 15 – 20 minut. Taką porcję podzielić na kilka dawek w ciągu dnia.

### **Składniki:**

- 100% traw z naturalnych łąk wyżyny Allgäu
- 1 pokos, pocięta na sieczkę, suszona ciepłym powietrzem
- zawiera ponad 50 różnych traw i ziół, m.in.: życię trwałą, kupkówkę pospolitą, kostrzewę trzcinową, kostrzewę czerwoną, życię wielokwiatową, tymotkę łąkową, kostrzewę łąkową, koniczynę czerwoną, koniczynę białą, wiechlinę łąkową, wiechlinę zwyczajną, rajgras wyniosły, konietlicę łąkową, wiechlinę roczną, komonicę zwyczajną, wyczyńca łąkowego, mietlicę pospolitą, koniczynę egipską, jaskra, mniszka pospolitego, barszcz zwyczajny, trybulę leśną, babkę lancetowatą, babkę zwyczajną, rumianek, jaskra rozłogowego, tomkę wonną, rzeżuchę łąkową, drżączkę średnią, wełniankę, storczyka, grzebienicę pospolitą, krwawnik, przytulię itp.

Aby zaopatrzyć organizm konia w optymalną ilość składników mineralnych i witamin należy uzupełnić dawkę pokarmową paszą treściwą (np. musli) bądź preparatem mineralno – witaminowym Force.

<b><u>Analiza odżywcza:</u></b>		<b><u>Zawartość w 1 kg:</u></b>	
białko surowe	9,3 %	siarka	1500 mg
białko og.str.	6,5 %	witamina E	250 mg
tłuszcz surowy	2,5 %	żelazo	225 mg
włókno surowe	25,1 %	miedź	7,8 mg
popiół surowy	7,8 %	cynk	30 mg
wapń	0,6 %	mangan	121 mg
fosfor	0,3 %	kobalt	0,13 mg
sód	0,1 %	jod	0,60 mg
potas	2,0 %	selen	0,10 mg