



## Weide Erganzer

### Pasze specjalne

#### Feed supplement for horses and ponies

Przy dluższym okresie wypasu trawa na pastwisku powinna dostarczać wystarczającej ilości witamin rozpuszczalnych w tłuszczach, może jednak powodować niedobór minerałów. Weide Erganzer jako balancer zawiera tylko wysokiej jakości minerały i pierwiastki śladowe bez dodatkowych witamin. Musli jest również bogate w niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe. Źródło energii, którym są płatki jęczmienia i kukurydzy, a także olej z ostropestu plamistego stymulują metabolizm konia, nie pogarszając równowagi białkowej. Nasiona słonecznika zawierają oleje roślinne, lecytynę i wtórne substancje roślinne (takie jak fitosterole). Aby wspomóc prawidłowy przebieg procesu trawienia, musli jest wzbogacone o specjalny koncentrat z włókna surowego Darm Fit. Stabilizuje on florę bakteryjną jelit i zapewnia lepsze przeżucie, a co za tym idzie, lepsze naślinienie i rozdrobnienie kęsów pokarmu. Musli Weide Erganzer zawiera bardzo mało białka, ponieważ w trawie jest wystarczająca jego ilość, szczególnie na początku sezonu wypasu. Zawartość energii powinna zapewniać koniom w lekkiej i średniej pracy wystarczającą energię. Suplement do wypasu to musli dla wszystkich koni, które utrzymywane są w systemie pastwiskowym przez cały sezon wypasu aż do jesieni. Konie, które bardzo dobrze przyswajają paszę i mają tendencję do nadmiernego przyrostu wagi w sezonie pastwiskowym, powinny mieć ograniczony dostęp do bogatego pastwiska. Ograniczenie czasu wypasu należy zastąpić skoncentrowaną paszą. Dla takich koni to musli jest dobrym wyborem. Weide Erganzer wspiera dobre samopoczucie twojego konia przez cały sezon wypasu.



#### Zalety w skrócie:

- dla koni wszystkich ras jako dodatkowa pasza w połączeniu z trawą pastwiskową
- zapewnia zrównoważone warunki dla prawidłowego przebiegu procesów metabolicznych
- dodatkowe włókno surowe dla stabilizacji procesu trawienia
- zawiera wysokiej jakości minerały i pierwiastki śladowe
- z niezbędnymi aminokwasami – lizyną i metioniną
- dla koni wszystkich ras jako dodatek do jednostronnej pastwiskowej trawy
- zapewnia zrównoważone warunki we wrażliwym metabolizmie
- dodatkowe włókno surowe w celu stabilizacji trawienia
- zawiera wysokiej jakości minerały i pierwiastki śladowe
- z niezbędnymi aminokwasami lizyną i metioniną

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-specjalistyczne/94-weide-ergaenzer.html>

#### Dawkowanie:

Dawkowanie: Przy lekkiej i średniej pracy: 200-400 g / 100 kg masy ciała dziennie. Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu oraz w okresie zimowym zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

**Skład:** 23,4 % jęczmień płatkowany, 19,2 % kukurydza płatkowana, 16,9 % wysłodki owocowe, 8,5 % kukurydza śrutowana, 5,9 % Melasa buraczana, 5,5 % lignoceluloza, 3,8 % siewka z lucerny, 3,7 % jęczmień, 3,7 % otręby owsiane, 1,5 % ziarno słonecznika, 1,3 % chleb świętojański kruszony, 1,1 % fosforan dwuwapniowy, 1,1 %



węglan wapnia, 1,0 % olej z ostropestu plamistego, 0,9 % chlorek sodu, 0,8 % sproszkowane pestki winogron, 0,6 % tlenek magnezu, 0,4 % suszone wytlaki marchwiowe, 0,1 % burak czerwony suszone

białko og. strawne (vRp): 48,5 g/kg

energia strawna (MJ DE): 10,7 MJ DE/kg

**Analiza:** 8,00 % białko surowe, 4,30 % tłuszcz surowy, 11,80 % włókno surowe, 6,80 % popiół surowy, 0,85 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,40 % sód, 0,40 % magnez, 0,30 % lizyna, 0,25 % metionina, 31,30 % skrobia, 6,60 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 250,00 mg tlenek cynku (3b603) <sup>NA</sup>, 25,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) <sup>NA</sup>, 1,10 mg selen (3b801) - selenian sodu <sup>NA</sup>, 2,00 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) <sup>NA</sup>, 20,00 mg miedź (3b406) - aminokwasowy chelat, hydrat <sup>NA</sup>, 30,00 mg mangan (3b504) - chelat aminokwasowy, hydrat <sup>NA</sup>, 45,00 mg cynk - chelat glicynowy, hydrat (3b607) <sup>NA</sup>, 220,00 mg monochlorowodorek L-lizyny, tech.czysty (3c322) <sup>NA</sup>, 1125,00 mg DL-Metionina (3c301) <sup>NA</sup>

NA = Nutritional additives

ZA = Zootechnical additives

TA = Technological additives

SA = Sensory additives

