



MASTERS

Spier-plus

Granulat

SPIER-PLUS to pasza wysokobiałkowa dla koni sportowych. Jest to koncentrat w **formie granulatu**. Składa się tylko z naturalnych składników. Zawiera odpowiednią ilość witamin, minerałów i pierwiastków śladowych do rozbudowy koni sportowych. Pasza stworzona po to, by budować mięśnie i kondycję. Jęczmień, który jest bazą paszy, pomaga w nabraniu masy. Granulat ten zawiera dobrej jakości białka i aminokwasy oraz dodatek L-karnityny. Znajdujące się w paszy witamina E, selen i magnez poprawiają ukrwienie mięśni oraz pomagają w ich rozbudowie. Skład działa na poprawę kondycji i odporności konia. Dodano olej sojowy, by poprawiać trawienie, wygląd sierści i strawność paszy.

- Dodatek drożdży zapobiega kolkom i poprawia trawienie,
- Duża zawartość biotyny zapewnia mocne kopyta.
- Poprawia odporność na choroby (cynk, witaminy i kwasy tłuszczowe omega 3 i 6),
- Skład pomaga w utrzymaniu zdrowego i mocnego aparatu ruchu.
- Właściwości wyciszające nawet dla koni nadpobudliwych.
- Duża zawartość skrobi potrzebna, by koń miał siłę do mocnych treningów.

Zawiera :

Jęczmień, pszenica, owies, soja, melasa cukrowa, lucerna, wapno paszowe, chlorek sodu, olej sojowy, monocal, płatki owsiane, drożdże piwne .

Waga produktu: 20kg

Okres ważności: 6 miesięcy od daty produkcji

Dawkowanie:

Dawka dla konia powinna być dostosowana do rasy, masy ciała, wieku i rodzaju wykonywanej pracy. Przy wszelkich wątpliwościach prosimy o kontakt lub odsyłamy do konsultacji z weterynarzem/ trenerem, który zna konia.

- jako dodatek do owsa: 0,3-0,4 kg na 100 kg masy ciała na dzień ;
- dodatek do siana, sianokiszonki lub świeżej trawy. Stosunek około $\frac{2}{3}$ paszy objętościowej do $\frac{1}{3}$ mieszanki.

Polecamy podzielić na 3 – 5 porcji.

Zalecamy stały dostęp do świeżej, czystej wody oraz dobrej jakości pasz objętościowych.

Poziomy przybliżone :

Białko surowe %	14,4
Tłuszcz surowy %	5,3
Włókno surowe %	7
Popiół surowy %	8,9
Wapń %	1,1
Fosfor %	0,6
Skrobia i cukry%	35,9
Biotyna (mg)	1
Selen (mg)	0,6
Cynk (mg)	240
Żelazo (mg)	311
Miedź (mg)	47
Magnez (g)	4,5
Jm Vit A IE / kg	25000
Jm Vit D3 IE / kg	3500
Jm Vit E IE / kg	600
Vrep g/kg	106
Energia EWPa Unit/kg	0,86