



ST HIPPOLYT Fohlengold 20 kg

Cena	155.00 zł
Dostępność	5 dni roboczych
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	70005
Producent	ST HIPPOLYT

Opis produktu

Wysokiej jakości musli wspomagające harmonijny rozwój źrebiąt do drugiego roku życia. Szczególny nacisk został położony na zrównoważony wzrost oraz dobre trawienie młodych koni w pierwszych miesiącach życia.

Mieszanka pokarmowa o najwyższej jakości, spełniająca wszystkie wymagania jakie stawia się paszy dla źrebiąt. Specjalnie zaprojektowana, aby zapewnić harmonijny wzrost i rozwój źrebięcia oraz prawidłową pracę przewodu pokarmowego młodego konia w jego pierwszych miesiącach życia. Wysoka zawartość makroelementów oraz pierwiastków śladowych gwarantuje optymalne warunki dla rozwoju tkanki chrzęstnej i kostnej.

- wspomaga trawienie
- posiada niską zawartość skrobi
- jest wzbogacona w mikroelementy i makroelementy

FohlenGold zawiera szeroką gamę najwyższej jakości białek roślinnych zawierających wszystkie niezbędne aminokwasy, co zapewnia prawidłowe procesy rozwoju źrebięcia. Niska zawartość skrobi została połączona w produkcie ze wzbogaceniem w wartościowe oleje, włókno oraz inne składniki odżywcze działające dwukierunkowo: wspomagające pracę przewodu trawienego oraz dostarczające wysokiej jakościowo energii.

Paszę Fohlen Gold stworzono w oparciu o najwyższej jakości składniki takie jak kiełki kukurydzy, drożdże piwne, zioła oraz inne składniki o kluczowej wartości odżywczej. Minerale zastosowane w Fohlen Gold mają głównie charakter organiczny oraz pochodzą z ekosystemów oceanicznych, dzięki czemu są w stanie zapewnić zbilansowane procesy rozwoju i wzrostu młodego organizmu. Fohlen Gold zawiera także w swym składzie drożdże, sól, len oraz starannie wybrane rodzaje ziół, które ułatwiają rozwijające się w pierwszych tygodniach życia konia, procesy enzymatycznego trawienia w przewodzie pokarmowym. Wpływa to w zasadniczy sposób na rozwój układu trawienego zwierzęcia oraz na późniejszy prawidłowy skład mikroflory bakteryjnej w obszarze jelita grubego.

Źrebięta żywione Fohlen Gold są doskonale zabezpieczone w okresie odsadzeniowym, przygotowane na zniesienie ryzyka związanego z ich transportem, zmianą warunków klimatycznych oraz przystosowaniem do nowych warunków otoczenia. Skarmianie młodego konia paszą Fohlen Gold zapewnia doskonały start życiowy i co istotne, procentuje w dorosłym życiu zwierzęcia, chroniąc go przed przedwczesnym „zużyciem”.

Przykład podawania:

Dla źrebięcia, które przypuszczalnie osiągnie wagę 600 kg.

Od 3 tygodnia do 3 miesiąca życia – maksymalnie 1 kg Fohlengold

4 miesiąc - przynajmniej 1 kg Fohlengold

5 miesiąc - przynajmniej 1.5 kg Fohlengold

6 miesiąc - od 1.5 do 2 kg Fohlengold

od 12 do 24 miesiąca - ilość dostosowana do jakości pastwiska, stopniowa redukcja ilości Fohlengold

Skład:

kiełki kukurydziane, płatki jęczmienne, melasa z buraków cukrowych, drożdże piwne, wyłoki z jabłek, syrop jabłkowy, płatki kukurydziane, siekana lucerna, zioła, kiełki pszenne, wysłodki buraczane, siekane siano, skórki winogron, olej lniany i słonecznikowy, sól, otręby pszenne, mączka z glonów morskich, pestki słonecznika, białko z grochu, wapno z glonów morskich, ziarna konopi, płatki owsiane, sól morską, kiełki jęczmienne, lizyna, czosnek, czarny kminek, metionina

Składniki /Strawność:

Białko surowe 13,0 %

Włókna surowe 8,0 %

Tłuszcz surowy 9,0 %

Popiół surowy 11,0
Strawne białko surowe 101 g/kg
Strawna energia 12 MJ/kg

Pierwiastki ilościowe:

Wapń 1,6 %
Fosfor 0,6 %
Magnez 0,4 %
Sód 0,4 %
Potas 0,8 %

Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (na 1 kg):

Witamina A 20.000 IE
Witamina D3 2.300 IE
Witamina E 450 mg

Witaminy rozpuszczalne w wodzie (na 1 kg):

Witamina C 250 mg
Witamina B1 24 mg
Witamina B2 24 mg
Witamina B6 15 mg
Witamina B12 50 mcg
Biotyna 500 mcg
Kwas nikotynowy 120 mg
Kwas foliowy 7 mg
Pantotenol Ca 40 mg
Chlorek choliny 1.400 mg

Pierwiastki śladowe (na 1 kg):

Żelazo* 300 mg
Cynk* 220 mg
Mangan* 180 mg
Miedź* 60 mg
Jod* 4 mg
Kobalt* 6 mg
Selen* 0,7 mg

*głównie w formie związków organicznych

Opakowanie

20 kg