

Link do produktu: <https://www.mksklep.pl/equipower-olej-lniany-2-5-litra-p-17300.html>



EQUIPOWER Olej Iniany 2,5 litra

Cena	91.00 zł
Dostępność	3 dni robocze
Czas wysyłki	5 dni roboczych
Numer katalogowy	8200282
Producent	VETRIPHARM

Opis produktu

Wsparcie skóry, sierści i trawienia Dostarczanie niezbędnych kwasów tłuszczowych omega-3
Optymalizacja metabolizmu energetycznego bez odkształcenia białkowego

Olej lniany jest szczególnie skuteczny w dostarczaniu niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3. Ponadto olej lniany pomaga wywołać metabolizm energetyczny w wątrobie, ponieważ dostarcza ona energię wolną od białka.

Olej lniany do stanów zapalnych i zaburzeń alergicznych: Nienasycone, niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (związki omega-3 i omega-6) są niezbędne do budowy nowych komórek i odgrywają ważną rolę w stanach zapalnych. Ponieważ skóra bardzo szybko się odbudowuje, słaba podaż kwasów tłuszczowych skóry jest bardzo zauważalna (skóra jako "lustro zdrowia"). Ogólnie rzecz biorąc, kwasy tłuszczowe omega-3 szczególnie zmniejszają podatność na stany zapalne i reakcje alergiczne oraz zwiększają gładkość i odporność skóry i sierści, a także przyspieszają gojenie się stanów chorobowych. Ponieważ organizm sam nie może wytworzyć nienasyconych, niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych, muszą one być zaopatrywane w codzienną paszę.

Doświadczenie pokazuje, że dla optymalnego zdrowia korzystne są proporcje kwasów tłuszczowych omega-3 do omega-6 1:3-5. Podczas gdy kwasy tłuszczowe omega-3 przeważają w sianach i świeżej trawie, stosunek do kwasów tłuszczowych w zbożach wynosi 1:20 do 1:30 (!); prowadzi to do wyraźnej nadwagi w tłuszczach omega-6 z wszystkimi ujemnymi efektami ubocznymi.

Koniom karmionym skoncentrowaną paszą powinno się zatem podawać dzienną dawkę oleju o wysokiej zawartości kwasów tłuszczowych omega-3 i możliwie niskiej zawartości kwasów tłuszczowych omega-6 w celu przywrócenia równowagi kwasów tłuszczowych.

Ze wszystkich olejów roślinnych polecanych dla koni najbardziej odpowiedni jest olej lniany.

Aby zaspokoić zapotrzebowanie na energię, koń wyścigowy czy sportowy musi mieć paszę o wysokiej energii, która niestety w większości przypadków prowadzi do nadwyżki białka w całej racji pokarmowej. Ten nadmiar białka musi być przetwarzany i detoksyfikowany w wątrobie, proces, w którym wątroba działa do granic możliwości. W przypadku dalszej absorpcji metabolizmu, np. przez nadmierne obciążenie wysiłkiem zwiększonym tworzeniem kwasu mlekowego, skuteczna detoksyfikacja organizmu lub dodatkowe zasilanie energią nie jest już możliwe.

Zawartość energetyczna 300 ml oleju lnianego jest w przybliżeniu równa zawartości energii 1 kg owsa o zawartości białka 0 g! (1 kg owsa zawiera około 80-120 g białka).

Olej lniany a zaburzenia magazynowania glikogenu w mięśniach (Paralytical-myogelosis Lumbago):

Podczas długiego okresu beczynności wzrasta od 110 do 112% glikogenu (cukru przechowywanego), zwłaszcza w mięśniach tylnych. W przypadku niektórych ras (zwłaszcza Quarter-horse, folblut), pojemność ta może być znacznie zwiększona przez genetyczną nadwrażliwość na insulinę. Jeśli muskulatura zostanie nagle nadmiernie obciążona po wysiłku (szczególnie również napięcie mięśni wywołane stresem / lękiem w przypadku koni nerwowych !!), te zwiększone magazyny węglowodanów zostaną gwałtownie zdeintegrowane. W ten sposób następuje spalanie węglowodanów z powodu niedoboru tlenu, gromadzi się masywne tworzenie szkodliwych substancji, włókna mięśniowe pęcznieją i zmniejsza się krążenie krwi. Zaburzenia te prowadzą do diabelskiego kręgu, który obejmuje lęk, ból, niedobór tlenu, napięcie mięśni i obrzęk, a także wzrost toksycznych substancji, które, co nie mniej ważne, kończą się zniszczeniem włókien mięśniowych. Poprzez zastąpienie skoncentrowanej paszy bogatą w węglowodany olejami, można zmniejszyć niebezpieczeństwo nadmiernego magazynowania glikogenu.

Analityczne składniki:

proteiny 0,0%,
tłuszcz 99,9,0%,
włókna surowe 0,0%,
popiół surowy 0,0%,

przyswajalna energia 36,2 MJ/kg.

Skład:

olej lniany 100% (tłoczony na zimno z dietetycznie wysokowartościowych ziaren lnu).

Przeciętna zawartość esencjonalnych kwasów tłuszczowych:

kwas linolenowy (Omega 3) około 60%,

kwas linolowy (Omega 6) ok. 15%

Dawkowanie

Dla wzbogacenia karmy w nienasycone esencjonalne kwasy tłuszczowe:

konie(500 kg) ~ 50 ml,

młode i małe konie ~ 25 ml.

Przy zwiększonym zapotrzebowaniu na energię:

konie wyczynowe (~ 500 kg) mogą dziennie bez problemu dostawać jako koncentrat energetyczny 250 -500 ml oleju lnianego.

Zawartość energii w 300 ml oleju lnianego odpowiada zawartości energii w 1 kg owsa.

Aby uzyskać maksymalną skuteczność, produkt powinien być stosowany przez dłuższy czas.

Zgodnie z przepisami antydopingowymi i zasadami kontroli leków "Deutsche Reiterliche Vereinigung (FN)" dopuszcza się stosowanie

tego produktu podczas zawodów (zgodność z ADMR).

Opakowanie

2,5 litra