

# EquiPower

Najlepszy Partner Twoich koni



Wybrane składniki

Niezawodne działanie

Dobra cena

w stosunku do jakości

Pasza uzupełniająca oraz produkty pielęgnacyjne dla wzmocnienia i wspierania dobrego samopoczucia z firmy VETRI PHARM



2007/2008

# Equipower

## Najlepszy Partner Twoich koni

Zdrowy, żywotny i gotowy do wyczynu koń – to przede wszystkim kwestia odpowiedniego karmienia i pielęgnacji! To, w jak najlepszy sposób wzmocnić dobre **samopoczucie** i **zdrowie** konia, jest czymś oczywistym dla każdego przyjaciela koni.

Produkty **Equipower** stworzone z wykorzystaniem wiedzy i badań firmy **Vetripharm** dają teraz Państwu możliwość spełnienia specjalnych potrzeb Waszego konia oraz uzupełnienia w sposób celowy luk w zaopatrzeniu w niezbędne składniki pokarmowe.

Wybrane składniki

1

Niezawodne działanie

2

Dobra cena w stosunku do jakości

3



## Problem

Łamliwe **kopyta**  
Matowa **sierść**  
Wrażliwa **skóra**

Szorstka, **sucha skóra**  
Skołtuniony **ogon**  
Brudna **grzywa i ogon**

Brudna **skóra i sierść**  
Zmierzwiona **grzywa i ogon**  
Przesuszone, **łamliwe włosy ogona**

Komary, **bąki i muchy**  
pogarszające samopoczucie  
i **zdrowie konia**

Zła jakość **pożywienia**  
Ogólne problemy **żołądkowe**  
Zwiększona **chorowitość**

Wrażliwa skóra z **łupieżem**  
Słaba sierść i skóra  
Przebiątkowanie

Napięte mięśnie (**muskulatura**)  
Ogólny spadek formy  
Niewystarczająca regeneracja **mięśni**

Spadek odporności na **obciążenie**  
Długie fazy odpoczynku  
Niewystarczająca **wytrzymałość**

Wrażliwe **kończyny**  
Słabe ścięgna i **tkanka łączna**  
Niewystarczająca odbudowa reg. **mięśni**

Obciążone kończyny, ścięgna, **wiązadła**  
Zmęczone **mięśnie**  
Przemęczone **mięśnie** pod siodłem

Utrata elektrolitów wskutek mocnego pocenia się lub biegunki prowadzące do spadku formy i **skurczu mięśni**

Podwyższona **nerwowość**  
Powtarzające się **niewzdowolenie**  
Częsty brak **ochoty do pracy**

Podrażnione drogi **oddechowe**  
Ograniczony pobór **tlenu**  
Wrażliwy układ **trawienny**

Choroba **oskrzeli**  
Matowa **sierść**  
Zła przemiana **materii**

Biota  
Metionina  
Cynk, Miedź

**Equipower Biotyn**

4

Olejki eteryczne  
Roślinne substancje czynne  
Składniki pielęgnacyjne

**Equipower Schweiß  
& Mahnanspray**  
(spray do ogona i grzywki)

5

Substancje czyszcząco-pielęgnujące  
proteiny jedwabiu i witamina E  
ekstrakty roślinne, olejek z rośliny Neem

**Equipower  
Seidenshampoo**  
(jedwabisty szampon)

5

Roślinne substancje czynne  
olejki eteryczne  
składniki pielęgnacyjne

**Equipower  
Fliegenspray**  
(spray na muchy)

5

Witaminy  
Substancje mineralne  
mikropierwiastki

**Equipower  
mineralny**

6

Olej lniany(tłoczony na zimno) z życiowo  
ważnym kwasem tłuszczowym omega 3,  
zawierającym bezbiałkową energię

**Equipower Leinol**  
(olej lniany)

7

Witamina E, selen  
Magnez  
Lizyna

**Equipower  
Witamina E/Selen**

8

L-karnityn  
cukier granowy (dekstroza)  
Fruktoza

**Equipower  
Carnitin liquid**  
(płyn z karnityną)

8

Glukozamina, wapno  
Aminokwasy z alg hodowlanych  
Lizyna, metionina

**Equipower  
Glucosaminpellets**  
(peletki z glukozaminą)

9

Alkohol izopropylowy  
Olejki eteryczne  
Substancje pielęgnujące skórę

**Equipower-Kuchigel**  
(żel chłodzący)

9

Elektrolity  
Mikropierwiastki  
Witaminy

**Equipower  
Elektrolytpellets**  
(peletki elektrolityczne)

10

Magnez  
Tryptofan  
Witamina B<sub>12</sub>

**Equipower Magnesium**

11

Naturalne zioła oskrzelowe  
zioła lniane

**Equipower  
Atemwegskrauter**  
(zioła na drogi oddechowe)

12

Esensja z kwasu tłuszczowego  
Omega 6 z tłoczonego na zimno oleju  
kminkowego

**Equipower  
Schwarzkuemmelöl**  
(olej z czarnego kminku)

12

# Stabilne kopyta

# Piękna sierść



## Equipower Biotyn

- 1 Wzmocnienie rogu kopytowego
- 2 Wzmocnienie sierści
- 3 Elastyczność skóry

**Zawartość (na kg):** białko surowe 13,5%, tłuszcz 4,3%, włókno surowe 3,6%, popiół surowy 3,5%, metionina 2,5%, Biotyna 2.200.000 mcg, cynk 10.000 mg, miedź 1.500 mg.

**Skład:** pszenna mąka, cukier gronowy, DL-metionina

**Dozowanie (dziennie):** konie (500kg)- 10g, źrebięta, młode i małe konie – 5g.

750g puszka (75-150 dni)  
2kg wiadro (200-400 dni)



# Skuteczna ochrona przed owadami



## Equipower Schweif & Mahnanspray (spray do ogona i grzywy)

- 1 Łatwe rozczesywanie grzywy i ogona
- 2 Jedwabisty blask i bujna obfitość włosów
- 3 Skuteczna ochrona przed kurzem i brudem

Prosta i przyjazna koniowi pielęgnacja ogona, grzywy i sierści, zawierająca wysokowartościowe komponenty pielęgnujące dla puszystych i błyszczących włosów.

**Zastosowanie:** spryskać bezpośrednio ogon, grzywę i sierść, pozostawić na chwilę i następnie dobrze przeczesać. Unikać kontaktu z oczami i słuzówką.

1000 ml butelka ze spryskiwaczem

## Equipower Seidenshampoo (jedwabisty szampon)

- 1 Delikatne, intensywne oczyszczanie włosów i skóry
- 2 Wzmocnienie i ochrona struktury włosa
- 3 Jedwabisty blask i bujna obfitość włosów

Substancje pielęgnujące powodują delikatne oczyszczanie włosów i skóry. Podczas stosowania odkładają się w strukturze włosa jedwabne proteiny, które naprawiają go od środka. Chronione w ten sposób włosy są delikatne, i długo utrzymują objętość.

**Zastosowanie:** wmasować preparat w wilgotny ogon, grzywę i sierść, pozostawić na chwilę i spłukać dobrze wodą. Unikać kontaktu z oczami i słuzówką.

500 ml butelka

## Equipower Fliegenspray (spray na muchy)

- 1 Skuteczna ochrona przed owadami
- 2 Proste zastosowanie
- 3 Dobra tolerancja dzięki roślinnym substancjom czynnym

**Zastosowanie:** spryskać bezpośrednio sierść lub natrzeć gąbką szczególnie dotknięte (pogryzione) miejsca. Unikać kontaktu z oczami i słuzówką.

1000 ml butelka ze spryskiwaczem

# Zaopatrzenie we wszystkie minerały i witaminy



## Equipower mineralny

- 1 zaopatrzenie we wszystkie minerały i witaminy
- 2 zapobieganie niedoborom
- 3 wspieranie sprawności koni

**Zawartość (na kg):** wapno 22%, sód 5%, fosfor 4%, potas 2%, magnez 1%, metionina 0,3%, siarka 0,1%, witamina A 600.00 I.E., witamina D3 60.000 I.E., witamina E 3.000 mg, witamina K3 100 mg, witamina B1 100 mg, witamina B2 150mg, witamina B6 150mg, witamina B12 1.500 mcg, biotyna 3.500 mcg, witamina C 5.000 mg, kwas nikotynowy 500mg, chloryn cholidu 500mg, kwas pantotenowy 350mg, kwas foliowy 20mg, cynk 3.000 mg, żelazo 1.500mg, mangan 1.500mg, miedź 750mg, jod mg, molibden 15mg, selen 15mg, kobalt 10mg, ziemia okrzemkowa 63.000 mg.

**Skład:** węglan wapnia, dwufosfat, chlorek sodowy, chlorek potasu, tlenek magnezu, olej lniany, siarczan sodowy, DL-metionina.

**Dozowanie (dziennie):** ogiery i klacze hodowlane 150g, konie wyścigowe 125g, konie wierzchowe 100g, roczniaki 75g, kuce, źrebaki 50g

1,5 kg puszka (10-30 dni)

5 kg wiadro (33-100 dni)



# Ważne dla organizmu kwasy tłuszczowe bezbiałkowa energia



## Equipower Leinol (olej lniany)

- 1 poprawa jakości skóry, sierści i funkcjonowania układu trawiennego
- 2 zaopatrzenie w esencjonalne kwasy tłuszczowe
- 3 optymalizacja przemiany materii bez obciążenia białkiem

**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%

**Dozowanie (dziennie): 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.

Dla wzbogacenia karmy w nienasycone esencjonalne kwasy tłuszczowe: konie(500kg) ~ 50 ml, młode i małe konie ~ 25 ml.

1L butelka (20-40 dni)

2,5 L kanister (50-100 dni)

# Silne mięśnie



## Equipower Carnitin liquid ( płyn z Karnityną )

- 1 optymalizacja przemiany materii
- 2 przyspieszenie regeneracji po wysiłku
- 3 wzrost sprawności fizycznej

Minimalizuje odkładanie się kwasu mlekowego w mięśniach

**Zawartość ( na liter ):** białko surowe 7,9%, tłuszcz surowy 0%, włókno surowe 0,1%, popiół surowy 0,1%, woda 28,5%, karnityn 170.000 mg, sorbet potasowy 2.000 mg

**Skład:** inwertowany syrop cukrowy, cukier gronowy  
**Dozowanie (dziennie):** konie(500kg) 30 ml, młode i małe konie 15 ml

**500 ml butelka z dozownikiem (16-33 dni)**

## Equipower Witamina E/Selen

- 1 wzmocnienie mięśni
- 2 wspomaganie odbudowy masy mięśniowej
- 3 poprawa sprawności fizycznej

Usprawnia zaopatrzenie mięśni w tlen

**Zawartość ( na kg ): białko surowe 13,3%, tłuszcz surowy 8,9%, włókno surowe 1,6 %, popiół surowy 23%, magnez 5%, wapno 3%, fosfor 1%, lizyna 3%, witamina E 50.000 mg, selen 10 mg.**

**Skład:** mąka pszenna, cukier gronowy, tlenek magnezu, węgiel wapnia, dwufosfat wapnia, L-lizyna.

**Dozowanie (dziennie):** konie (500kg) 50g  
Żrebięta, młode i małe konie 25g

**750 g puszka (15-30 dni)**

**2 kg wiadro (40-80 dni)**

# Mocne kończyny



## Equipower Glucosaminpellets (peletki z glukozaminą)

- 1 wspomaga metabolizm tkanek łącznych
- 2 wzmocnienie ścięgien i więzadeł
- 3 wspomaganie masy mięśniowej

**Zawartość (na kg):** białko surowe 30,4%, tłuszcz surowy 10,6%, włókno surowe 5,1 %, popiół surowy 15,7%, wapno 3,5%, fosfor 1,1%, siarka 0,9%, lizyna 8%, metionina 4%, witamina C 20.000 mg, witamina E 20.000 mg, witamina D3 20.000 I.E., mangan 2.000 mg, żelazo 1.000 mg, cynk 1.000 mg, miedź 200 mg, jod 10 mg, selen 10 mg.

**Skład:** mąka z alg (chlorella vulgaris) 20%, koncentrat ze zwierzęcych skorupki (glukozamina) 15%, mieszanka ziołowa ( pokrzywa, rumianek, wierzba) 15%, zioło czarci pazur ( Teufelskralle) 10%, L-lizyna, glukonat wapniowy, dwufosfat wapnia., DL- metionina., olej lniany ( z dużą zawartością kwasu tłuszczowego Omega 3).

**Dozowanie (dziennie):** konie (500kg) 50g  
Żrebięta, młode i małe konie 25g

1 kg puszka (20-40 dni)  
3 kg wiadro (60-120 dni)



## Equipower-Kuehlgel (żel chłodzący)

- 1 intensywne chłodzenie
- 2 sprawiające ulgę reaktywowanie mięśni, ścięgien i stawów
- 3 dobra tolerancja skóry

Efektywne komponenty chłodzące i pielęgnujące odświeżają aparat ruchu poprzez intensywne i długotrwałe chłodzenie. Przeciążone i zmęczone stawy, ścięgna, więzadła jak również mięśnie odpoczywają i reaktywują się.

**Zastosowanie:** nanieść bezpośrednio na odpowiednie części ciała i lekko wmasować. Trzymać z dala od oczu i słuzówki.

750 g puszka

# Świeżość i wytrzymałość



## Equipower Elektrolytpellets (peletki elektrolityczne)

- 1 wyrównanie strat elektrolitów
- 2 pokrycie zapotrzebowania na substancje witalne
- 3 utrzymanie sprawności

**Zawartość (na kg):** białko surowe 5,8%, tłuszcz surowy 6,0%, włókno surowe 6,4 %, popiół surowy 47,6%, chlorek 21,3%, sód 11,5%, potas 4,5%, wapno 2,2%, magnez 0,2%, witamina C 5.000 mg, kwas nikotynowy 250 mg, kwas pantotenowy 200 mg, żelazo 2.500 mg, cynk 2.500 mg, mangan 2.000 mg, miedź 375 mg, kobalt 5 mg, selen 5 mg.

**Skład:** płatki owsiane, chlorek sodu, odpadki z jabłek, chlorek wapnia, węglan wapnia, olej lniany, pietruszka, mąka pszenna, tlenek magnezu.

**Dozowanie:** konie (500kg) 20-40 g  
Żrebięta, młode i małe konie 10-20 g  
Przy mocnym poceniu można podawać elektrolity do 5 razy dziennie.

1 kg puszka (25-100 dawek)

3 kg wiadro (75-300 dawek)

## Equipower Elektrolit liquid (płyn z elektrolitami)

- 1 wyrównanie strat elektrolitów
- 2 pokrycie zapotrzebowania na substancje witalne
- 3 utrzymanie sprawności

**Zawartość (na 1 litr):** białko surowe 0,2%, tłuszcz surowy 0,0%, włókno surowe 0,0 %, popiół surowy 25,9%, woda 71,1%, chlorek 14,7%, sód 7 %, potas 3,6%, wapno 0,4%, magnez 0,2%.

**Skład:** woda, chlorek sodu, chlorek potasu, chlorek magnezu, chlorek wapnia, cukier gronowy.

**Dozowanie:** konie (500kg) 20-40 ml; Żrebięta, młode i małe konie 10-20 ml; połączyć na paszę lub wlać do 1-2 litrów wody pitnej i dobrze wymieszać. Przy mocnym poceniu można podawać elektrolity do 5 razy dziennie.

1 L butelka z dozownikiem (25-100 dawek)

# Wolny od stresu i obciążeń

## Equipower Magnesium

- 1 wzrost odporności  
na obciążenia nerwowe
- 2 poprawa samopoczucia
- 3 zmniejszenie reakcji  
na stres

**Zawartość (na kg):** białko surowe 10,%, tłuszcz surowy 2,6%, włókno surowe 2,2 %, popiół surowy 27,5%, magnez 10,8%, wapno 1,8%, fosfor 0,5%, tryptofan 2%, witamina B<sub>12</sub> 100.000 mcg.

**Skład:** mąka pszenna, tlenek magnezu, fumarat magnezu, cukier gronowy, L-tryptofan.

**Dozowanie(dziennie):** konie (500kg) 25 g  
Żrebięta, młode i małe konie 12 g

750 g puszka (30-62 dni)

2 kg wiadro (80-166 dni)



# Wolne drogi oddechowe silne oskrzela



## Equipower Atemwegskrauter (ziola na drogi oddechowe)

- 1 wzmocnienie odporności dróg oddechowych
- 2 wspomaganie rekonwalescencji po przebytych chorobach układu oddechowego
- 3 stabilizacja początkowego układu trawiennego

**Zawartość (na kg):** białko surowe 16,3 %, tłuszcz surowy 16,6%, włókno surowe 13,3 %, popiół surowy 6,7 %.

**Skład:** mieszanka ziołowa (babka lancetowata, korzeń lukrecji, koper włoski, tymianek, mech islandzki, liście prawoślazu lekarskiego, liście bławatka, lupiny głogu, miódunka, kwiatostan malwy, kwiatostan pierwiosnka lekarskiego), nasiona Inu (mielone).

**Dozowanie(dzienne):** konie (500kg) 70 g  
Żrebięta, młode i małe konie 35 g

1,5 kg wiadro (21-42 dni)



## Equipower Schwarzkümmelöl (olej z czarnego kminku)

- 1 poprawa jakości skóry i sierści oraz funkcjonowania układu trawiennego
- 2 optymalizacja przemiany materii
- 3 zaopatrzenie w esencjonalne kwasy tłuszczowe Omega 6

**Skład:** olej z kminku czarnego 100% ( tłoczony na zimno z egipskiego kminku czarnego)

**Przeciętny skład esencjonalnych kwasów tłuszczowych:**  
kwas linolenowy (omega 3) ok. 2%,  
Kwas linolowy (omega 6) ok. 55 %, kwas tłuszczowy Omega 9 ok. 3%.

**Dozowanie(dzienne):** konie (500kg) ~ 20 ml  
Żrebięta, młode i małe konie ~ 10 ml

500 ml butelka z dozownikiem (25-50 dni)

## Witaminy

**Witamina A** uczestniczy w ciele w wielu ważnych reakcjach dotyczących przemiany materii. Ma wpływ na wzrok, na rozrodczość, na ochronę skóry i śluzówki jak również wzmacnia odporność.

**Witamina D** reguluje przemianę wapnia i fosforu i wspomaga wbudowanie substancji mineralnych w strukturę kości.

**Witamina E** należy do grupy witamin rozpuszczalnych w tłuszczu i musi być podawana z pożywieniem. Jej działanie jako "przeciwutleniacz" obejmuje obszar membran komórkowych, gdzie chroni je przed zniszczeniem przez agresywne szkodliwe substancje.

Dodatkowo poprawia ona zaopatrzenie w tlen i jego zużycie w mięśniach oraz dzięki temu podwyższa znacznie sprawność włókien mięśniowych.

**Beta-karoten** jest szczególnie ważny dla płodności i rozrodu u klaczy i ogierów. Tworzy wstępny etap dla witaminy A.

**Witamina B<sub>1</sub>** odgrywa centralną rolę w przemianie materii hydratu węgla. Jako koenzym wspiera zmianę substancji odżywczych w energię.

**Witamina B<sub>2</sub>** wspiera wspólnie z innymi substancjami czynnymi przemianę energii oraz produkcję zwalczających infekcje komórek immunologicznych.

**Witamina B<sub>6</sub>** tworzy podstawę dla prawidłowej przemiany materii białka w komórkach nerwowych i mózgowych.

**Witamina B<sub>12</sub>** wspiera tworzenie krwi i odgrywa decydującą rolę w przemianie białka w wątrobie.

**Witamina C** stymuluje obronę organizmu, poprzez szczególne wzmocnienie systemu immunologicznego przeciwko wirusom i bakteriom.

**Biotyna** reguluje proces rogowacenia skóry

i włosów, wzmacnia strukturę puszki kopytowej (ścianki, strzałkę, podeszwę) i wspomaga wzrost kopyta.

**Kwas pantotenowy** jest niezbędny dla zdrowej i sprawnej przemiany energii.

**Cholina** jest ważnym budulcem przy tworzeniu komórek skóry.

**Kwas nikotynowy (niacyna)** odgrywa kluczową rolę przy wszystkich procesach dostarczających energię podczas przemiany materii w nerwach.

**Kwas foliowy** jest istotny przy tworzeniu i dojrzewaniu czerwonych i białych ciałek krwi.

**Karnityna** poprawia wydajność mięśni serca dzięki temu powoduje zwiększony transport tlenu i substancji energetycznych we krwi. Wytrzymałość organizmu znacznie wzrasta.. Oprócz tego karnityna zapobiega zakwaszeniu komórek mięśniowych, poprzez usuwanie i oczyszczanie kwasu mlekowego (laktatu), który powstaje z hydratu węgla podczas produkcji energii.

## Aminokwasy

**Lizyna** poprawia znacznie przemianę energii mięśni i wspiera odbudowę własnych substancji, w szczególności muskulatury.

**Metionina odgrywa** decydującą rolę przy tworzeniu tkanek takich jak mięśnie lub stabilna substancja kopyta jak również przy oczyszczaniu z produktów przemiany materii.

**Tryptofan** działa jak regulator podczas przenoszeniu bodźców do centralnego systemu nerwowego i jest odpowiedzialny w dużym stopniu za dobre samopoczucie konia.



## Składniki mineralne

**Wapno** jest odpowiedzialne za rozwój, obciążalność i wytrzymałość kości i zębów. Oprócz tego ogrywa ono decydującą rolę przy krzepnięciu krwi oraz leczeniu ran, funkcjonowaniu mięśni, serca jak również przy stabilizacji komórek nerwowych.

**Fosfor** zalicza się obok witaminy D<sub>3</sub> do najważniejszych sojuszników wapna przy wzmacnianiu struktury kości.

**Magnez** służy jako aktywator dla wielu enzymów w przemianie energii w komórkach nerwowych i mózgu. Szczególnie należy wspomnieć o jego funkcji ochronnej przed negatywnymi skutkami sytuacji stresowych u płochliwych i bojaźliwych koni. Zwiększone zapotrzebowanie na magnez istnieje również w czasie laktacji i podczas wzrostu, gdyż jest on potrzebny również przy budowie kości.

**Sód i chloryd** regulują gospodarkę wodną i elektrolityczną ciała i utrzymują napięcie tkanek poza komórkami.

**Potas** jest niezbędny do utrzymania sprawności komórek mięśniowych.

## Mikropierwiastki

**Żelazo** jest niezbędne do tworzenia czerwonych ciałek krwi i mięśni (hemoglobiny i myoglobiny).



**Kobalt** wspiera między innymi tworzenie krwi.

**Miedź** jest konieczna dla regularnej pigmentacji skóry jak również do tworzenia podskórnej tkanki łącznej. Szczególnie ważna jest w rozwoju stawów żrebiąt.

**Mangan** aktywuje ważne enzymy w trakcie syntezy energii i dlatego też jest niezastąpiony dla prawidłowego wzrostu, rozwoju mięśni szkieletu jak również dla stabilnych kości i stawów.

**Selen** chroni membrany komórek przed szkodliwymi związkami przemiany materii (wolne rodniki) oraz jest niezbędny do funkcjonowania mięśni serca i szkieletu.

**Cynk** jest niezbędny dla prawidłowego funkcjonowania, regeneracji i gojenia skóry.

## Pozostałe

**Zioła** powodują naturalną regulację trawienia, pobudzają przemianę materii, poprawiają ochronę przed infekcjami i wspomagają proces leczenia.

**Nasiona Inu i olej lniany** mają duży udział w zawartości nienasyconych kwasów tłuszczowych, esencjonalnych aminokwasów i substancji słuźowych. Doprowadzają do widocznej poprawy w zaopatrzeniu w substancje odżywcze. Wg najnowszych badań nienasycone kwasy tłuszczowe ingerują w przebieg zapaleń oraz rozwijają swoje zapobiegające tym stanom i uśmierdzające ból działanie w obrębie skóry, jelit i całego aparatu ruchu.

**Nienasycone, esencjonalne kwasy tłuszczowe** są nieodzownym składnikiem przy tworzeniu membran komórkowych. Esencjonalne kwasy tłuszczowe jak Omega 3 powodują zmniejszoną ilość zapaleń i reakcji alergicznych, wzrost elastyczności i odporności stawów, więzadeł, ścięgien i mięśni jak również szybszego zablźniania zmian chorobowych.

# EQUIPUR

*Dla rozwiązywania szczególnych problemów żywieniowych*

- **EQUIPUR** umożliwia indywidualne i celowe zaopatrzenie konia we wszystkich grupach wiekowych i wyczynowych.
- **EQUIPUR** produkty odpowiadają stale najnowszym standardom weterynaryjnej nauki o żywieniu.
- **EQUIPUR** używa wyłącznie wysokiej jakości składniki, które podlegają surowej kontroli jakości. Genetycznie modyfikowane surowce nie są w ogóle używane.



*Linia Premium*

*z firmy VETRIPHARM*

Zamówienia i sprzedaż



[www.arpav.pl](http://www.arpav.pl)

WASZ PARTNER HANDLOWY

**Wyłączny Importer Firmy Vetripharm w Polsce**

sprzedaż Hurtowa - Detaliczna - Wysyłkowa  
zamówienia i doradztwo

tel.: (058) 558 20 87, fax: (058) 558 45 32

[www.arpav.pl](http://www.arpav.pl)

e-mail: [arpav@arpav.pl](mailto:arpav@arpav.pl)

SALON FIRMOWY

Pon-Pt 10<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup>

Sob 10<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

Gdańsk Oliwa 80-354, ul. Ziemowita 3A

# Ściółka Premium z firmy VETRIPHARM



Ściółka lniana  
z naturalnego lnu



Trociny z czystego,  
miękkiego drewna



Porównanie	Euro-Lin	EquiPower-Span
Materiał	ściółka lniana	trociny
Obróbka	wielokrotnie oczyszczona, pozbawiona kurzu i korzeni	wielokrotnie oczyszczona i starannie pozbawione kurzu
Możliwość pochłaniania wilgoci	470 %	260 %
Waga bali	20 kg	27 kg/600 litrów objętości
Optymalna metoda ścielenia	jako materac	ściółka wymienna
Zużycie na 1 ściółkę	ok. 3 - 5 bali	ok. 3 - 4 bali
Zużycie tygodniowe	ok. 1 bali	ok. 1 bali
Usuwanie nawozu	proste	duży nakład sił
Czas butwienia nawozu	ok. 3 miesiące	ok. 1 - 2 lata
Redukcja objętości nawozu w porównaniu ze słomą	aż do 75%	aż do 70%

Więcej informacji na:  
[www.vetripharm.pl](http://www.vetripharm.pl)