

DOLFOS[®]
PETS
fundament dobrego żywienia



Preparaty dla koni



HORSEMILK

PEŁNOPORCJOWY PREPARAT MLEKOSTĘPCZY DLA ŻREBIĄT

Właściwości

HORSEMILK to pełnoporcjowy preparat mlekozastępczy dla źrebiąt. Pozwala - w przypadku bezmleczności, bądź padnięcia klaczy - na całkowite zastąpienie pokarmu matki. W sytuacji niewystarczającej sekrecji mleka, może być z powodzeniem stosowany jako jego uzupełnienie.

Instrukcja stosowania

Poniższe zalecenia dotyczą całkowitego zastąpienia pokarmu klaczy. Podane ilości mogą być modyfikowane w zależności od stanu zdrowia, cech osobniczych i indywidualnego zapotrzebowania źrebaka. Rozpuszczać w wodzie o temperaturze 42°C - 45°C. Temperatura karmienia: 38°C - 42°C.

W pierwszym tygodniu woda przeznaczona do sporządzania pojęcia powinna być przegotowana.

wiek źrebaka	ilość odpojeń na dobę	ilość preparatu na 1 odpój	
		woda (litry)	Horsemilk (g)
0 - 2 dzień	24	0,2 - 0,25	40 - 50
3 - 4 dzień	15 - 18	0,3 - 0,4	60 - 80
5 - 7 dzień	10 - 15	0,5 - 0,7	100 - 140
2 tydzień	10 - 12	0,8 - 1,2	160 - 240
3 tydzień	8 - 10	1,3 - 1,5	260 - 300
4 tydzień	6 - 8	1,6 - 2,0	320 - 400
2 miesiąc	6	2,1 - 2,5	420 - 500
3 miesiąc	4	4	800
4 miesiąc	3	4,5	900
5 miesiąc	2	3	500

W przypadku, gdy preparat ma tylko uzupełniać pokarm matki, podaje się 100 - 150 g preparatu mlekozastępczego HORSEMILK rozpuszczonego w litrze wody 3 - 4 razy dziennie w dawce dostosowanej do potrzeb źrebaka.

Opakowanie

5 kg, 10 kg



Dodatki w 1 kg

Witamina A	50 000 j.m.
Witamina D ₃	8 000 j.m.
Witamina E	88 mg
Witamina B ₁	10 mg
Witamina B ₂	15 mg
Witamina B ₆	4 mg
Witamina B ₁₂	160 µg
Niacyna	40 mg
Kwas pantotenowy	20 mg
Żelazo	130 mg
w tym z chelatu	45 mg
Jod	1 mg
Miedź	11 mg
Mangan	60 mg
Cynk	50 mg
Selen	0,3 mg
Przeciwutleniające	

Informacje dodatkowe

Lizyna	1,6 %
Metionina + Cystyna	0,6 %

Składniki analityczne: Białko surowe 22,5%, Oleje i tłuszcze surowe 13,5%, Włókno surowe 0,2%, Popiół surowy 7%, Wapń 1%, Sód 0,4%, Fosfor 0,7%, Magnez 0,3%
Skład: Homogenizowany koncentrat tłuszczowo-serwatkowy, serwatka w proszku, olej kokosowy, olej palmowy, olej sojowy, koncentrat białka sojowego

HORSEMIX COLT

WITAMINY, MINERAŁY Z BETA GLUKANEM DLA ŻREBIĄT

Właściwości

HORSEMIX COLT to wieloskładnikowy, kompleksowy preparat zapopatrujący organizm źrebięcia w makro- i mikroelementy, substancje odżywcze oraz witaminy niezbędne w fazie wzrostu.

1,3/1,6 Beta glukan zapewnia prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

Regularne stosowanie HORSEMIX COLT przyczynia się do prawidłowego i harmonijnego rozwoju źrebiąt oraz utrzymania ich w odpowiedniej kondycji.

Instrukcja stosowania

do 5 miesiąca życia: 5 g/dzień

od 5 do 9 miesiąca: 10 g/dzień

od 9 miesiąca: 15 g/dzień

Opakowanie

500 g, 2 kg



Dodatki w 1 kg

Beta karoten	100 mg
Witamina A	3 000 000 j.m.
Witamina D ₃	200 000 j.m.
Witamina E	40 000 mg
Witamina K ₃	800 mg
Witamina B ₁	1 200 mg
Witamina B ₂	1 600 mg
Witamina B ₆	1 000 mg
Witamina B ₁₂	10 000 µg
Witamina C	20 000 mg
Biotyna	80 000 µg
Niacyna	3 000 mg
Kwas pantotenyowy	2 000 mg
Kwas foliowy	1 000 mg
Chlorek choliny	20 000 mg
Żelazo	15 000 mg
Miedź	2 000 mg
Mangan	9 500 mg
Cynk	12 000 mg
Jod	69 mg
Selen	36 mg
Przeciwutleniające	

Informacje dodatkowe - zawartość w 1kg

Beta-1,3/1,6-glukan	15 000 mg
Potas	20 mg
Siarka	20 g
Magnez	80 g

Składniki analityczne: Wapń 100 g, Fosfor 46 g, Sód 15 g
Skład: fosforan dwuwapniowy, węgiel wapniowo-magnezowy, tlenek magnezu, chlorek sodu, suszone drożdże piwne

HORSEMIX MARE

KLACZE HODOWLANE

Właściwości

HORSEMIX MARE jest preparatem przeznaczonym do uzupełnienia organizmu klaczy w witaminy, aminokwasy i składniki mineralne, w okresach szczególnie dużego zapotrzebowania, kiedy niedobory występują najczęściej i mają niekorzystny wpływ na rozwój płodu, wydajność mleczną i późniejsze zażrebiecie. HORSEMIX MARE uzupełnia niedobory, a źrebaka zaopatruje w rezerwy witamin, szczególnie witaminy A.

Instrukcja stosowania

Proszek: 20 g/dzień
30-40 g/dzień - w przypadku, gdy preparat jest jedynym dodatkiem uzupełniającym do dawki złożonej tylko z siana i owsa, a klacz aktualnie nie korzysta z pastwiska

Tabletki: 12 tabletek/dzień

Zalecany czas stosowania: od ostatniej części ciąży do momentu potwierdzenia kolejnej ciąży.

Opakowanie

170 tabletek
500 g, 2 kg



Dodatki w 1 kg

Beta karoten	9 000 mg
Witamina A	5 400 000 j.m.
Witamina D ₃	540 000 j.m.
Witamina E	70 000 mg
Witamina K ₃	1 500 mg
Kwas foliowy	2 000 mg
Niacyna	10 000 mg
Kwas pantotenowy	4 800 mg
Żelazo	21 000 mg
w tym z chelatu	600 mg
Miedź	2 500 mg
w tym z chelatu	750 mg
Mangan	15 000 mg
Cynk	12 000 mg
w tym z chelatu	3 500 mg
Jod	161,4 mg
Selen	117 mg
Metionina	59,5 g
Lizyna	103 g
Przeciwutleniające	

Informacje dodatkowe - zawartość w 1kg

L-Lizyna	85 g
L-Metionina + Cystyna	60 g
Treonina	2,5 g
Tryptofan	0,6 g
Walina	3 g
Siarka	40 g

Składniki analityczne: Białko surowe 5%, Włókno surowe 0,1%, Oleje i tłuszcze surowe 0%, Popiół surowy 68%, Wapń 8%, Fosfor 4%, Sód 0,8%

Skład: fosforan dwuwapniowy, suszone drożdże piwne, węgiel wapnia

HORSEMIX STALLION

KONIE SPORTOWE, OGIERY UŻYTKOWANE W HODOWLI

Właściwości

HORSEMIX STALLION jest preparatem przeznaczonym dla ogierów użytkowanych sportowo i reproduktorów. Witaminy, składniki mineralne i aminokwasy dobrane w optymalnych poziomach i proporcjach pozwalają pokryć wysokie zapotrzebowanie przy dużych wysiłkach, zwiększają wydolność i pozwalają na utrzymanie konia wyczynowego (i jego mięśni) w optymalnej kondycji. U reproduktorów wpływają na prawidłowe funkcjonowanie jąder oraz wysoką jakość nasienia.

Instrukcja stosowania

Proszek: 20 g/dzień

20-30 g/dzień - gdy ogier jest równocześnie intensywnie użytkowany w sporcie i w hodowli

30-40 g/dzień - w przypadku, gdy preparat jest jedynym dodatkiem uzupełniającym do dawki złożonej z siana i owsa

Tabletki: 12 tabletek/dzień

Zalecany czas stosowania: w okresach aktywności reprodukcyjnej.

Opakowanie

170 tabletek

500 g, 2 kg



Dodatki w 1 kg

Beta karoten	2 000 mg
Witamina A	5 760 000 j.m.
Witamina D ₃	576 000 j.m.
Witamina E	100 000 mg
Witamina C	141 500 mg
Żelazo	24 000 mg
w tym z chelatu	7 200 mg
Mangan	15 000 mg
Miedź	2 400 mg
Cynk	12 000 mg
w tym z chelatu	3 500 mg
Jod	184,4 mg
Selen	134 mg
Metionina	120,5 g
Lizyna	213 g
Przeciwutleniaacze	

Informacje dodatkowe - zawartość w 1kg

L-Lizyna	170 g
L-Metionina + Cystyna	120 g
Treonina	1,7 g
Tryptofan	0,4 g
Walina	2 g
Siarka	43 g

Składniki analityczne: Białko surowe 2,7%, Włókno surowe 0,1%, Oleje i tłuszcze surowe 0%, Popiół surowy 63%, Wapń 1,1%, Fosfor 0,6%, Sód 0,8%

Skład: suszone drożdże piwne, fosforan dwuwapniowy, węglen wapnia



HORSEMIX BIOTIN

ZDROWE KOPYTA, SKÓRA I SIERŚĆ

Właściwości

HORSEMIX BIOTIN jest preparatem zalecanym w przypadku problemów z zachowaniem zdrowych kopyt i skóry. Wspomaga prawidłowe formowanie struktury puszki kopytowej i regularne narastanie rogu kopytowego, który powinien charakteryzować się odpowiednią sprężystością, twardością, elastycznością oraz być odporny na działanie czynników mechanicznych czy urazy.

HORSEMIX BIOTIN, którego głównymi składnikami są biotyna i cynk, przyczynia się również do poprawy stanu skóry i sierści.

Instrukcja stosowania

Proszek: Klacze żrebne i karmiące: 8-12 g/dzień
Konie sportowe: 8 g/dzień (przy dużych zmianach 12 g/dzień)

Młodzież (do 3 lat): 4 g/dzień

Tabletki: Klacze żrebne i karmiące: 4-5 tabletek/dzień
Konie sportowe: 3 tabletki/dzień (przy dużych zmianach 5 tabletek/dzień)

Młodzież (do 3 lat): 2 tabletki/dzień

Zalecany czas stosowania: do 8 tygodni.

Opakowanie

150 tabletek
500 g, 2 kg



Dodatki w 1 kg

Biotyna	5 700 000 µg
Witamina A	1 500 000 j.m.
Witamina B ₆	800 mg
Miedź	2 500 mg
w tym z chelatu	750 mg
Cynk	37 000 mg
w tym z chelatu	10 000 mg
Metionina	332 g
Przeciwutleniające	

Informacje dodatkowe - zawartość w 1kg

L-Metionina + Cystyna	330 g
Lizyna	7 g
Treonina	5 g
Tryptofan	1,3 g
Walina	6 g
Siarka	92 g

Składniki analityczne: Białko surowe 9,8%, Włókno surowe 0,1%, Oleje i tłuszcze surowe 0%, Popiół surowy 44%, Wapń 0,05%, Fosfor 0,3%, Sód 0,8%

Skład: suszone drożdże piwne, chlorek sodu

HORSEMIX ARTHROFOS®

ZDROWE STAWY

Właściwości

HORSEMIX ARTHROFOS zawiera składniki odpowiedzialne za prawidłowe odżywienie stawu, właściwe funkcjonowanie i rozwój ścięgien, chrząstek oraz kształtowanie się kośćca.

Glukozamina i chondroityna są niezbędnymi składnikami mazi stawowej oraz chrząstki stawowej. Kwas hialuronowy jest podstawowym składnikiem mazi stawowej, zwiększa przenikanie substancji odżywczych do tkanek. Mikroelementy: miedź, mangan, cynk wspomagają regenerację chrząstki. Witamina E, C i selen zwiększają ochronę organizmu przed działaniem wolnych rodników. Witamina D₃ stabilizuje rozwój układu kostnego. MSM (metylosulfonylometan) to organiczny związek siarki, niezbędnej do odbudowy stawów.

Wskazania

- ochrona stawów u źrebaków, odsadów (do ukończenia przynajmniej 1 roku), koni sportowych, klaczy żrebnych
- ochrona obciążonych stawów przy nadwadze, wysiłku fizycznym, wyścigach itp.
- okres rekonwalescencji

Instrukcja stosowania

Proszek: Żrebaki: 10 g/dzień

Odsady, konie sportowe: 15-20 g/dzień

Klacz w ostatnim trymestrze ciąży: 25-30 g/dzień

Tabletki: Żrebaki: 3 tabletki/dzień

Odsady, konie sportowe: 5-6 tabletek/dzień

Klacz w ostatnim trymestrze ciąży: 7-8 tabletek/dzień

Opakowanie

150 tabletek

500 g, 2 kg



Dodatki w 1 kg

Witamina D ₃	100 000 j.m.
Witamina C	80 000 mg
Witamina E	12 000 mg
Miedź	2 500 mg
Mangan	15 000 mg
Cynk	15 000 mg
w tym z chelatu	10 000 mg
Selen	45 mg
Przeciwutleniacze	

Informacje dodatkowe - zawartość w 1kg

Siarczan glukozaminy	135 000 mg
Siarczan chondroityny	97 500 mg
MSM	10 800 mg
Kwas hialuronowy	5 400 mg

Składniki analityczne: Wapń 90 g, Fosfor 70 g, Sód 7,7 g, Magnez 14 g

Skład: fosforan dwuwapniowy, glukozamina, chondroityna, suszone drożdże piwne, tlenek magnezu, MSM, kwas hialuronowy

ELEKTRODOL[®] HORSE

WYRÓWNANIE UTRATY ELEKTROLITÓW

Właściwości

Elektrodol HORSE to preparat skutecznie wyrównujący i pozwalający na utrzymanie właściwego poziomu elektrolitów. Zawiera łatwo przyswajalną energię w postaci glukozy oraz niezbędną w tym okresie witaminę C.

Mieszanka:

- dostarcza niezbędnych minerałów zapobiegając odwodnieniu
- skraca czas regeneracji organizmu
- ogranicza ubytek masy ciała
- poprawia krążenie
- zwiększa wytrzymałość i podnosi sprawność organizmu

Zaleca się stosowanie preparatu podczas intensywnego wysiłku – zawody, trening, transport w upalne dni.

Instrukcja stosowania

Podawać 70-100 g/szt./dzień jako dodatek do paszy lub rozpuścić w wodzie do picia.

Zalecany czas stosowania: od 1 do 3 dni.

Opakowanie

1 kg



Dodatki w 1 kg

Witamina C	25 725 mg
Cynk	1 100,5 mg

Informacje dodatkowe - zawartość w 1kg

Chlor	150 g
Potas	47 g
Siarka	0,7 g

Składniki analityczne: Sód 148 g, Wapń 43 g, Magnez 6,5 g, Białko surowe 0 g, Oleje i tłuszcze surowe 0 g, Włókno surowe 0 g, Popiół surowy 24,8 g

Skład: glukoza (200g), chlorek sodu, wodorowęglan sodu, węglan potasu, chlorek wapnia, chlorek magnezu

HORSEMIX UNIVERSAL

POKRYCIE POTRZEB KAŻDEGO KONIA

Właściwości

HORSEMIX UNIVERSAL to uniwersalny, wieloskładnikowy preparat mineralno-witaminowy dla koni zaopatrujący organizm w niezbędne makro- i mikroelementy, witaminy oraz aminokwasy. Uzupełnia niedobory w paszach podstawowych. Wysoka koncentracja większości składników umożliwia ułożenie optymalnej dawki pokarmowej dla każdego konia.

Instrukcja stosowania

Żrebięta: 25 g/dzień

Odsady, młodzię: 50 g/dzień

Konie niepracujące: 80 g/dzień

Konie rekreacyjne, sportowe w lekkim treningu:

80-100 g/dzień

Konie w intensywnym treningu, klacze żrebne, karmiące:

100-200 g/dzień

Opakowanie

2 kg, 10 kg, 20 kg



Dodatki w 1 kg

Witamina A	50 000 j.m.
Witamina D ₃	50 000 j.m.
Witamina E	6 600 mg
Witamina K ₃	150 mg
Witamina B ₁	330 mg
Witamina B ₂	350 mg
Witamina B ₆	250 mg
Witamina B ₁₂	1 100 µg
Biotyna	16 000 µg
Niacyna	1 000 mg
Kwas pantotenowy	480 mg
Kwas foliowy	150 mg
Chlorek choliney	6 400 mg
Betaina	3 430 mg
Żelazo	2 000 mg
w tym z chelatu	600 mg
Miedź	1 000 mg
w tym z chelatu	300 mg
Mangan	2 100 mg
w tym z chelatu	630 mg
Cynk	4 200 mg
w tym z chelatu	1 260 mg
Jod	16 mg
Selen	10 mg
Przeciwutleniające	


Informacje dodatkowe - zawartość w 1kg


Lizyna	3 g
Metionina+Cystyna	6 g
Treonina	2,2 g
Tryptofan	10,4 g
Walina	2,6 g
Magnez	40 g

Składniki analityczne: Wapń 198 g, Fosfor 100 g, Sód 8 g
Skład: fosforan dwuwapniowy, suszone drożdże piwne, węgiel wapnia, węgiel wapniowo-magnezowy, tlenek magnezu, chlorek sodu



www.dolfos.pl



PETS DOLFOS Sp. z o. o. Sp. k.
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Gliniana 6
tel/fax +48 44 616 30 51, +48 44 616 31 51
 /dolfospolska