



START W ŻYCIE



**Wzmacnia naturalną
odporność klaczy**



**Klacz i nienarodzone źrebię
potrzebują dodatkowych minerałów
i pierwiastków śladowych.
Klacz - dla jej kondycji
Źrebię - dla silnego rozwoju kości**

BREEDING

FOKKERIJ · ELEVAGE · AUFGUCHT



MIX
PROBREED

Drachtige en lacterende
merries, veulens < 1 jaar
Juments en gestation et
lactation, poulains < 1 an
Hochtragende und säugende
Stuten, Fohlen < 1 Jahr
Pregnant and lactating
mares, foals < 1 year



**Wysokostrawne białko i
energia dla stałego
wzrostu źrebaka**

Klacz potrzebuje dodatkowych składników
odżywczych od 7 miesiąca ciąży.



Zastosowanie :

Klacz - od 7 miesiąca ciąży do laktacji
Żrebię - od 1 miesiąca do 1 roku życia

Ochrona naturalnej odporności klaczy

Pre- i probiotyki dla dobrej pracy jelit.

Składniki - dobra wchłanialność i wysoka strawność.



HEALTHY
DEVELOPMENT

Zbilansowany skład dla równomiernego wzrostu źrebięcia

Wysoka zawartość białka - rozwój i wzrost zarodka | źrebięcia.

Dostatecznie zbilansowana energia dla klaczy dla regeneracji klaczy po ciąży.



STEADY GROWTH

Bogate w minerały i pierwiastki śladowe

Ca:P:Mg dla dobrego rozwoju kości i laktacji.

Cu:Zn:Mn dla prawidłowego rozwoju chrząstek i stawów

oraz dla klaczy ze względu na trawienie białka i budowanie odporności.



STRONG BONES &
FLEXIBLE JOINTS

Probreed MIX

Muesli

Klacz - na 100 kg masy ciała : Min. 300 g -Max. 500 g

Żrebię - na 100 kg masy ciała : Min. 300 g -Max. 500 g

Opakowanie: 20 kg lub XL Box 500 kg

SKŁAD

Lucerna | śruta pszenna | owies | jęczmień ekspandowany | kukurydza ekspandowana | pasza sojowa (wyprodukowana z genetycznie modyfikowanej soi) | otręby pszenne | płatki jęczmienne | siemię lniane | melasa buraczana | gluten pszenny | pasza z nasion słonecznika | łuski sojowe (wyprodukowane z genetycznie modyfikowanej soi) | prażone ziarna sojowe | pszenica | otręby orkiszowe | włókno sojowe | pasza pszenna | węglan wapnia | gluten kukurydziany | chlorek sodu | olej sojowy, łamane nasiona oleiste

ANALIZA:

Surowe białko	16,0%
Surowy tłuszcz	5,0%
Surowy popiół	8,0%
Surowy błonnik	10,0%
Cukier	4,0%
Skrobia	22,0%
Wapń	1,10%
Magnez	0,35%
Fosfor	0,60%
Sód	0,35%

Ewpa/kg
VREp

0,81

12,5

DODATKI/KG

dodatki żywieniowe

3a672a witamina A 14000 IU

3a671 witamina D3 1600 IU

3a700 witamina E 350 mg

3a880 biotyna 200 µg

3a890 chlorek choliny 160 mg

3b103 żelazo (siarczan żelazawy, monohydrat) 75 mg

3b202 jod (jodan wapnia, bezwodny) 1,4 mg

3b304 kobalt (granulowany węglan kobaltu(II)) 0,35 mg

3b405 miedź (siarczan miedzi, pentahydrat) 42 mg

3b413 miedź (chelat miedziowy hydratu glicyny) 15 mg

3b502 mangan (tlenek manganu) 7 mg

3b503 mangan (siarczan manganu, monohydrat) 115 mg

3b506 mangan (chelat manganu z wodzianem glicyny) 15 mg

3b603 cynk (tlenek cynku) 10 mg

3b605 cynk (siarczan cynku, jednowodny) 115 mg

3b607 cynk (chelat cynku z wodzianem glicyny) 20 mg

3b801 selen (selenin sodu) 0,50 mg

3b815 selen (L-selenometionina) 0,20 mg





Zastosowanie :

Klacz - od 7 miesiąca ciąży do laktacji
Żrebię - od 1 miesiąca do 1 roku życia

Ochrona naturalnej odporności klaczy

Pre- i probiotyki dla dobrej pracy jelit.

Składniki - dobra wchłanialność i wysoka strawność.



HEALTHY
DEVELOPMENT

Zbalansowany skład dla równomiernego wzrostu żrebięcia

Wysoka zawartość białka - rozwój i wzrost zarodka | żrebięcia.

Dostatecznie zbilansowana energia dla klaczy dla regeneracji klaczy po ciąży.



STEADY GROWTH

Bogate w minerały i pierwiastki śladowe

Ca:P:Mg dla dobrego rozwoju kości i laktacji.

Cu:Zn:Mn dla prawidłowego rozwoju chrząstek i stawów

oraz dla klaczy ze względu na trawienie białka i budowanie odporności.



STRONG BONES &
FLEXIBLE JOINTS

Probreed PELLET

Pellet

Klacz - na 100 kg masy ciała : Min. 300 g -Max. 500 g

Żrebię - na 100 kg masy ciała : Min. 300 g -Max. 500 g

Opakowanie: 20 kg lub XL Box 700 kg

SKŁAD

Śruta pszennej| kukurydza| pszenica pasza glutenowa| jęczmień| słonecznik pasza| orkiszran | lucerna| pszenica | melasa buraczana | pasza sojowa (wyprodukowana z genetycznie zmodyfikowanej soi) | łuski sojowe (wyprodukowane z genetycznie zmodyfikowanej soi) | siemię lniane| węglan wapnia | maizegluten pasza| pszenica| olej sojowy| chlorek sodu

ANALIZA:

Surowe białko	16,0%
Surowy tłuszcz	5,0%
Surowy popiół	8,0%
Surowy błonnik	10,0%
Cukier	4,0%
Skrobia	21,0%
Wapń	1,10%
Magnez	0,35%
Fosfor	0,60%
Sód	0,35%

Ewpa/kg

0,79

VREp

12,3

DODATKI/KG

dodatki żywieniowe

3a672a witamina A 13250 j.m.

3a671 witamina D3 1525 j.m.

3a700 witamina E 250 mg

3a880 biotyna 75 µg

3a890 chlorek choliny 200 mg

3b103 żelazo (siarczan żelazawy, monohydrat) 40 mg

3b202 jod (jodan wapnia, bezwodny) 0,4 mg

3b304 kobalt (powlekany granulowany węglan kobaltu(III)) 0,14 mg

3b405 miedź (siarczan miedzi, pentahydrat) 30 mg

3b413 miedź (chelat miedziowy hydratu glicyny) 10 mg

3b502 mangan (tlenek manganu) 9 mg

3b503 mangan (siarczan manganu, monohydrat) 75 mg

3b506 mangan (chelat manganu z wodzianem glicyny) 10 mg

3b603 cynk (tlenek cynku) 19 mg

3b605 cynk (siarczan cynku, jednowodny) 75 mg

3b607 cynk (chelat cynku z wodzianem glicyny) 14 mg

3b801 selen (selenin sodu) 0,35 mg

3b815 selen (L-selenometionina) 0,13 mg

