



Pavo Podo®Lac

Pro vysoce březí a laktující klisny

PAVO Podo®Lac je speciální krmivo pro klisnu a její ještě nenarozené hříbě. Má vybalancované složení pro množství živinové potřeby březí klisny, tzn. udržuje zdravou fyzickou kondici klisny během březosti, stimuluje maximální produkci mléka po narození hříbete. Přidané vitaminy E a β-karoten podporují okamžitě a řádné vyloučení děložního lžka (placenty) a zlepšují plodnost. Podo® doplňky zajišťují optimální vývoj kostí u ještě nenarozeného hříbete během posledních 3 měsíců březosti. Měď, zinek a mangan v lehce stravitelných formách zajišťují stálý růst kostí u hříbat, což je první krok k prevenci OC a OCD.



Důležité vlastnosti

- S mědí, zinkem a manganem pro ještě nenarozené hříbě
- Obsahuje osvědčený Podo® koncept
- Podporuje tvorbu mléka
- Upravuje míru vápníku a fosforu.

Dávkování

Podávejte klisně Pavo Podo Lac® od devátého měsíce březosti do stáří hříbete 5 měsíců - první krok Pavo chovatelské řady.

Dejte svému hříbati Pavo Podo Start® - druhý krok v chovatelské řadě Pavo.



Pavo Podo®Lac

Pro vysoce březí a laktující klisny

Specifikace produktu

Složení

Krmná pšenice
ječmen
oves
extrahovaný šrot sojový, toastovaný
ovesné otruby
řepkový melasa
vojtáška
lněné semeno
sojový olej
uhlíkatý vápenatý
Chlorid sodný
oxid hořnatý
Vitaminsy - minerály

Balení

pytlované 20 kg
Big Box 725 kg

Podmínky skladování

Skladovat na chladném, suchém a
temném místě. Po použití uzavřít obal.

Analytické složky

Energie (EWpa) 0,92 Units/kg
stravitelná energie (DE) 13,2 MJ/kg
Energie (ME) 11,0 MJ/kg
stravitelný hrubý protein
hrubý protein 15 %
hrubé oleje a tuky 3,5 %
hrubá vláknina 10 %
hrubý popel 8 %
cukr 7 %
škrob 25 %
L-lysin 6,5 g/kg
methionin 2,5 g/kg

Obsah vitaminů (v kg)

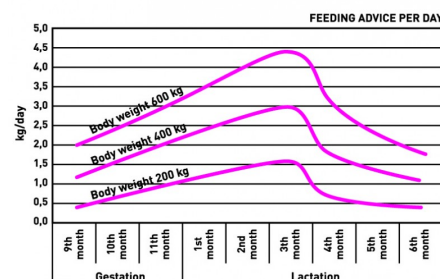
vitamin A 15.000 IE
vitamin D3 2.200 IE
vitamin E 300 IE
vitamin B1 15 mg
vitamin B2 15 mg
vitamin B6 10 mg
vitamin B12 150 mcg
cholin 500 mg
Kyselina listová 10 mg
D-biotin 250 mcg
vitamin K3 4,0 mg

Makro a mikro prvky (v kg)

vápník 0,9 %
fosfor 0,4 %
sodík 0,5 %
draslík 1,2 %
hořčík 0,5 %
mangan 55 mg
železo 100 mg
zinek 160 mg
mangan 110 mg
selen 0,4 mg
jód 0,9 mg
kobalt 0,5 mg

Chelated minerals
Organic form of Selenium

Krmná dávka kg/den



Trvanlivost

pytlované 6 mth
Big Box 6 mth