



# Pavo Podo®Lac Muesli

Pro březí a kojící klisny

Vývoj zdravých kostí je zásadní pro zdraví koně a jeho výkonnost, neboť jsou si seriózní chovatelé vědomi. Výživa zde hraje zásadní roli, která začíná již během březosti! S Pavo Podo®Lac Muesli optimalizujete podporujete klisnu během březosti a laktace, a tudíž i nenarozené hříbě.

## Všechno začíná u klisny

Mléko klisny obvykle obsahuje velmi málo manganu a zinku na pokrytí potřebného množství u hříběte. Ty jsou, kromě jiných prvků, nutné pro zdravý vývoj kostí, orgánů, srsti a trávicích procesů. Proto je velmi důležité zvýšit jejich zásobu v posledních letech březosti, aby si nenarozené hříbě mohlo vytvořit rezervní zásobu přes pupeční šňůru. V prvních letech života je pak tato rezerva postupně zaplavená a hříbě ji může využít pro zdravý vývoj.

Pavo Podo®Lac Muesli obsahuje všechny důležité živiny jak pro klisnu, tak pro nenarozené hříbě.

## Pavo Podo® koncept

Pavo provádělo mnoho výzkumů ohledně ideálního krmiva pro chovatelský svět a z výsledků byl vyvinut Pavo Podo® koncept. Podo koncept je unikátní komplex minerálů a stopových prvků u nichž je vědecky dokázáno, že snižují pravděpodobnost vzniku OC(D) u mladých koní o 50 %. I když hříbě ještě není narozeno, Podo® koncept podpoří jeho růst v tomto klíčovém období vývoje kostí všemi potřebnými živinami.

## Protein & energie

Během březosti a laktace je také velmi důležitý dostatek energie a proteinů.

Pavo Podo®Lac Muesli obsahuje velké množství energie pocházející z jedinečného a vysoce cenného zdroje energie = rýžových otrub, doplněných o sójový a lněný olej. Jako vysoce kvalitní zdroj bílkovin byl přidán sójový šrot a sójové vločky. Kombinace vysokého obsahu tuků a kvalitních proteinů zajišťuje klisně udržení zdravé tělesné kondice během březosti a laktace. Kromě toho, vysoké množství kvalitního proteinu v Pavo Podo®Lac Muesli, také podporuje mléčnou produkci a je důležitý pro správný vývoj nenarozeného hříběte.





# Pavo Podo® Lac Muesli

Pro b?ezí a kojící klisny

## Specifikace produktu

### Složení

vojt?ška  
Sójové vlo?ky  
Krmná pšenice  
Rýžové otruby  
Extrahovaný šrot sojový, toastovaný  
pufovaný je?men  
tráva  
Jable?né výlisky sušené  
Slune?nicový extrahovaný šrot (mou?ka)  
pufovaná kuku?ice  
t?tinová melasa  
Ln?né semeno olej  
Topinambur (fermentovaný)  
Chlorid sodný  
uhlí?itan vápenatý  
hrachové vlo?ky  
dihydrogenfosfore?nan vápenatý  
mrkvové vlo?ky  
oxid ho?e?natý  
Sojový olej  
pivovarské kvasnice  
CellProtect

### Analytické složky

hrubý protein 18,0 %<sup>^</sup>  
hrubé oleje a tuky 7,5 %  
hrubá vláknina 11,0 %  
hrubý popel 11,0 %  
cukr 6,0 %  
škrob 17,0 %  
vápník 1,55 %  
fosfor 0,80 %  
sodík 0,45 %  
draslík 1,50 %  
ho??ík 0,60 %  
L-lysin 9,4 g  
methionin 2,9 g

### Obsah vitamin? (v kg)

vitamin A 16.200 IE  
vitamin D3 2.700 IE  
vitamin E 383 mg  
vitamin K3 4 mg  
vitamin B1 41 mg  
vitamin B2 16 mg  
Niacinamide 32 mg  
kyselina 23 mg  
pantothenová  
vitamin B6 11 mg  
D-biotin 567 mcg  
kyselina listová 9 mg  
m?? 71 mg  
železo 129 mg  
zinek 281 mg  
mangan 178 mg  
selen 0,8 mg  
jód 1,1 mg

### Podmínky skladování

Skladovat na chladném, suchém a temném míst?. Po použití uzav?ít obal.

### Krmná dávka kg/den

Month	Pony (300kg)	Horse (600kg)
9 - 11 (Gestation)	1,2 - 1,5 kg/day	2,4 - 3,0 kg/day
1 - 4 (Lactation)	1,8 - 2,1 kg/day	3,6 - 4,2 kg/day
5 - 6 (Lactation)	0,9 - 1,2 kg/day Slowly switch to normal feed during this period.	1,8 - 2,4 kg/day Slowly switch to normal feed during this period.