

# Pavo Podo®Junior

Pro hříbata a mladé koně

Krmení, je společně s pohybem a genetikou, jedním ze zásadních faktorů ovlivňujících problémy kloubů, kterým chceme všichni předcházet – OC a OCD. Klíčový význam má stálý a rovnoměrný růst s dobře vyváženým přísunem minerálů. S Pavo Podo®Junior můžete optimálně podporujete vývoj zdravých kostí, což je velmi podstatné pro zdraví koně a jeho budoucí výkonnost.

## Rovnoměrný růst

Zejména v prvním roce rostou hříbata velmi rychle. Růst je pozitivní, pokud je stabilní a v dobrém tempu. Pokud mladý kůň roste příliš rychle a růst je nepravidelný, je zde zvýšené riziko narušení procesu vývoje kostí. Přeřazení to zvyšuje i šanci pro vývoj kloubních problémů.

Pro zdravý růst jsou důležité bílkoviny a energie. Pavo Podo®Junior dodává koním energii ze směsi tuků, vlákniny a pufovaných zrn. Energie pocházející z těchto zdrojů je uvolňována postupně, což znamená, že konstantně je k dispozici malé množství energie. Navíc, Pavo Podo®Junior poskytuje koním také dostatek bílkovin, které umožňují zdravý vývoj svalů.

## Podo®: osvědčený koncept pro zdravé kosti.

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 %. Pavo Podo®Junior je tímto unikátním Podo® konceptem vybaven, a tak optimálně podporuje vývoj zdravých kostí.

## Dodatečná podpora

Pro podporu trávení, má Pavo Podo®Junior vysoký obsah vlákniny. Výsledkem toho je zpomalení příjmu potravy a stimulace žvýkání, což vede k produkci slin, které jsou důležité pro snížení kyselosti v žaludku. Nicméně, ne všechna vlákna je vhodná pro mladé koně! Do krmiva Pavo Podo®Junior je vlákna pečlivě vybírána, tak aby stále poskytovala její benefity bez dráždní citlivé žaludeční stěny.



# Pavo Podo®Junior

Pro hříbata a mladé koně

## Specifikace produktu

### Složení

Bojínek  
Rýžové otruby  
Pšeničná mouka krmná  
Jablečné výlisky sušené  
Extrahovaný šrot sojový, toastovaný  
pufovaný ječmen  
vojtěška  
Sójové vločky  
Slunečnicový extrahovaný šrot (moučka)  
třtinová melasa  
pufovaná kukuřice  
Pšeničná sláma  
Lněné semeno olej  
Chlorid sodný  
uhlíkatý vápenatý  
hrachové vločky  
dihydrogenfosforenan vápenatý  
mrkvové vločky  
oxid hořečnatý  
Sójový olej  
Extrakt Macleaya  
pivovarské kvasnice  
CellProtect

### Analytické složky

hrubý protein	15,5 %
hrubé oleje a tuky	8,0 %
hrubá vláknina	13,0 %
hrubý popel	11,5 %
cukr	6,5 %
škrob	14,5 %
vápník	1,50 %
fosfor	0,80 %
sodík	0,50 %
draslík	1,35 %
hořčík	0,60 %
L-lysin	6,8 g
methionin	2,2 g

### Obsah vitaminů (v kg)

vitamin A	18.000 IE
vitamin D3	3.000 IE
vitamin E	426 mg
	4 mg
vitamin B1	45 mg
vitamin B2	18 mg
Niacinamide	36 mg
kyselina	26 mg
pantothenová	
vitamin B6	12 mg
D-biotin	630 mcg
kyselina listová	10 mg
mangan	78 mg
železo	144 mg
zinek	312 mg
mangan	198 mg
selen	0,96 mg
jód	1,20 mg

### Podmínky skladování

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

### Krmná dávka kg/den

1	0,45 kg / day	0,90 kg / day
2	0,60 kg / day	1,20 kg / day
3	0,75 kg / day	1,50 kg / day
4	0,90 kg / day	1,80 kg / day
5	1,05 kg / day	2,10 kg / day
6	1,20 kg / day	2,40 kg / day
7	1,00 kg / day	2,10 kg / day
18 – 30	0,75 kg / day	1,50 kg / day
>30	Slowly change to feed for adult horses after 30-36 months.	