

# Pavo Podo®Care

Complément alimentaire pour les poulains en pleine croissance jusqu'à 30 mois

Au cours des premiers mois de sa vie, le poulain a besoin de nombreux éléments constitutifs pour développer des os sains. Il est cependant essentiel que ceux-ci soient présents dans les proportions correctes entre eux. Une trop grande quantité de l'un ou une trop faible quantité de l'autre peut conduire à des malformations, telles que l'OC / OCD. En présence d'un rapport incorrect, l'ingestion des minéraux indispensables peut provoquer des troubles.



## Pavo PodoCare : Minéraux dans les proportions correctes

Pavo PodoCare contient des minéraux (phosphore, magnésium et calcium) et de la vitamine D pour favoriser la croissance optimale des tissus osseux. Un supplément de phosphore et de magnésium est particulièrement important pour une formation osseuse saine. Le calcium, dont on suppose à tort qu'un supplément est nécessaire, est déjà présent en abondance dans le lait maternel et les fourrages. Les rapports en minéraux contenus dans Pavo PodoCare ont été strictement proportionnés aux besoins de l'animal, sur la base des dernières études scientifiques. Comme ce complément ne contient pas de blé, il est donc parfaitement adapté à un régime sans gluten.

## Conseils d'alimentation pour Pavo PodoCare

Essayez donc d'administrer Pavo PodoCare le plus tôt possible à votre poulain. Entre quatre et six semaines d'âge, les poulains font généralement la première tentative pour manger quelques aliments solides, bien souvent en se servant dans la mangeoire avec leur mère. Il est judicieux de leur apprendre à manger de façon autonome à un stade précoce, en leur proposant leur propre petite mangeoire séparée de celle de la jument.

Pavo PodoCare est conditionné en seaux de 8 kilos.

## Pavo PodoCare maintenant également disponible en pâte !

Votre poulain ne mange pas encore de morceaux ? Pavo PodoCare existe désormais également sous forme de pâte : [Pavo PodoCare Liquid](#). Avec une seringue de Pavo PodoCare Liquid par jour, vous vous assurez que votre poulain reçoit tous les minéraux essentiels à son bon développement osseux !

### Caractéristiques importantes

- Le meilleur démarrage pour un poulain en bonne santé
- Favorise le développement d'os sains
- Rapports en minéraux adaptés aux besoins
- Effet scientifiquement prouvé

### Application

- Pour les jeunes poulains jusqu'à 30 mois
- Pour les juments pendant les derniers mois de gestation, lorsqu'elles ne reçoivent pas de Pavo PodoLac

### Conseils d'alimentation

Pour veiller à ce que votre poulain ne manque de rien au cours de cette période capitale de sa vie, vous pouvez lui donner du Pavo PodoCare jusqu'à l'âge de 30 mois ou jusqu'au moment où il mange seul du Pavo PodoStart. Dès qu'un poulain (Warmblood) ingère 1 kilo de Pavo PodoStart par jour, un complément de Pavo PodoCare devient superflu.

- Poulain cheval : 200 grammes par jour
- Poulain poney : 100 grammes par jour



# Pavo Podo®Care

Complément alimentaire pour les poulains en pleine croissance jusqu'à 30 mois

## Spécifications produits

### Composition

Luzerne  
Farine basse de seigle  
phosphate de magnésium  
Lactose  
Mélasse de canne  
sels de magnésium d'acides organiques  
Huile de lin  
Dextrose

### Emballage

seau 8 kg

### Conseil de conservation



Stocker dans un endroit frais, sec et sombre. Refermer après utilisation

### Teneurs garanties

Energie (ED)	6,7 MJ/kg
Energie (UFC)	0,54 EWpa
Energie (EM)	5,7 MJ/kg
Protéines brutes digestibles	84 gr/kg
Protéines brutes	12,5 %
Matières grasses brutes	3,2 %
Cellulose brute	19,2 %
Cendres brutes	17,3 %
Sucre	8,5 %
Amidon	4 %

### Minéraux et oligo-éléments (par kg)

calcium	1,3 %
phosphore	1,4 %
Magnesium	2,3 %
sodium	0,3 %
potassium	1,6 %
cuivre	290 mg
fer	675 mg
zinc	830 mg
manganèse	520 mg
Sélénium	1,3 mg
iode	0,5 mg

 Minéraux chélates  
 Forme organique de Sélénium

### Conseils d'alimentation

GRAM PER DAY

YOUNG FOALS (6 WEEKS - 12 MONTHS)



HORSE



PONY

### Conservation

sacs

18 mois

### Teneurs en Vitamines (par kg)

B-Carotène	400 mg
Vitamine A	31.275 IE
Vitamine D3	20.820 IE
Vitamine E	1.300 IE
Vitamine K3	20 mg
Vitamine B1	104 mg
Vitamine B2	130 mg
Vitamine B6	78 mg
Vitamine B12	1.042 mg
Vitamine C	4.000 mg
acide panthothenique	115 mg
Choline	3.000 mg
Acide Folique	52 mg
Niacine	188 mg
D-Biotine	3.645 mcg