



# Pavo Podo®Lac

Für hochträchtige und laktierende Stuten

Mit diesem hochwertigen Spitzenfutter bekommt das ungeborene Fohlen wichtige Nährstoffe, und die Milchgabe der Stute wird optimal unterstützt. Pavo Podo®Lac bildet die 1. Stufe bei der Unterstützung von Stute und Fohlen durch die Fütterung.



## Wichtige Eigenschaften

- Mit Kupfer, Zink und Mangan in organisch gebundener Form
- Basiert auf dem bewährten Podo®-Konzept
- Speziell auf den Bedarf abgestimmtes Ca-P-Verhältnis
- Mit zusätzlichem Magnesium
- Mit zusätzlichem Vitamin E zur Unterstützung der Fruchtbarkeit
- Hält Ihre Stute in optimalem Zustand und unterstützt eine maximale Milchgabe
- Ergänzungsfutter zum Raufutter

## Anwendung

- Pavo Podo®Lac bildet die 1. Stufe bei der Unterstützung von Stute und Fohlen.
- Für Fohlen ab der 4. Lebenswoche wurde Pavo Podo®Start, die 2. Stufe im Pavo-Zuchtsortiment konzipiert.

## Fütterungsempfehlung

- 9.-11. Trächtigkeitsmonat: Ca. 0,4-0,5 kg pro 100 kg Körpergewicht am Tag
- 1.-4. Laktationsmonat: Ca. 0,6-0,7 kg pro 100 kg Körpergewicht am Tag
- 5.-6. Laktationsmonat: Ca. 0,3-0,4 kg pro 100 kg Körpergewicht am Tag, in diesem Zeitraum Ration langsam wieder reduzieren und auf normale Fütterung umstellen
- Hinweis: Bei schwer- bzw. leichtfuttrigen Pferden die angegebenen Rationen ca. 10-15 % anheben bzw. reduzieren
- Die Tagesmenge richtet sich nach der Qualität des Raufutters
- Eine volle Pavo Futterschaufel beinhaltet ca. 1,2 kg Pavo PodoLac



# Pavo Podo®Lac

Für hochträchtige und laktierende Stuten

## Zusammensetzung

### Inhaltsstoffe

Weizengrießkleie  
 Soja(bohnen) extraktionsschrot, dampferhitzt  
 Hafer  
 Gerste  
 Zuckerrohrmelasse  
 Sojaschalen  
 Luzerne  
 Sojaöl  
 Mais  
 Natriumchlorid  
 Leinsamen  
 Kalziumkarbonat  
 Magnesium Oxide

### Verpackung

Sackware 20 kg  
 Big Box 725 kg

### Lagerungshinweis

Kühl, trocken und dunkel lagern. Die Verpackung nach Gebrauch wieder verschließen.

### Analytische Bestandteile und Gehalte

Energie (DE) 10,2 MJ/kg  
 Energie (EWpa) 0,86 EWpa  
 Verd. Rohprotein 150 gr/kg  
 Rohprotein 18,5 %  
 Rohfett 6 %  
 Rohfaser 10 %  
 Rohasche 8 %  
 Zucker 9 %  
 Stärke 18 %  
 Lysin 9,4 g  
 Methionin 2,4 g

### Mineralstoffe und Spurenelemente (pro kg)

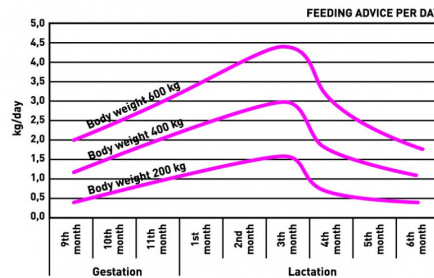
Kalzium 0,95 %  
 Phosphor 0,4 %  
 Natrium 0,45 %  
 Kalium 1,4 %  
 Magnesium 0,5 %  
 Kupfer 66 mg  
 Eisen 125 mg  
 Zink 200 mg  
 Mangan 133 mg  
 Kobalt 0,63 mg  
 Selen 0,52 mg  
 Jod 1,15 mg

### Vitamingehalt (pro kg)

Vitamin A 14.062 IE  
 Vitamin D3 2.825 IE  
 Vitamin E 400 mg  
 Vitamin K3 4,9 mg  
 Vitamin B1 19 mg  
 Vitamin B2 19 mg  
 Vitamin B6 13 mg  
 Vitamin B12 195 mcg  
 Pantothenensäure 26 mg  
 Cholin 335 mg  
 Folin 12 mg  
 Nikotinsäure 43 mg  
 D-Biotin 325 mcg

Organisch gebundene Spurenelemente  
 Organisches Selen

### Fütterungshinweis kg / Tag



### Haltbarkeit

Sackware 6 mth  
 Big Box 6 mth