

# ¿SABÍAS QUE....

## ... la gama Podo® de Pavo comprende 3 pasos?

Los productos Pavo de cría, contienen minerales Podo®, una combinación mineral única y exclusiva de Pavo, fruto de la investigación en yeguas y potros en crecimiento. Su secreto reside no solo en la cantidad de minerales aportada, sino también en la interrelación de los minerales y oligoelementos entre sí que son aportados de forma digestible para el animal.



### Paso 1

**Pavo Podo® Lac.** Para yeguas gestantes y lactantes.

Este alimento de alta calidad proporciona al potro neonato los nutrientes esenciales y maximiza el rendimiento de leche de la yegua.

- Contiene cobre, zinc y manganeso de fácil digestión para el potro neonato.
- Formulado con el probado concepto de Podo®.
- Vitamina E y betacaroteno extra para estimular la fertilidad.
- Mantiene a las yeguas en óptimas condiciones y fomenta el máximo rendimiento de la leche
- Proporción correcta de calcio / fósforo.



Presentado en saco de pellet de 20 kg

### Paso 2

**Pavo Podo® Start.** Alimento Premium para potros jóvenes, a partir de la 3ª semana de vida y hasta los 8 meses.

- Gránulos de 5 mm fáciles de digerir por los potros jóvenes.
- Contiene las vitaminas importantes para un crecimiento equilibrado y uniforme.
- Con proteínas y aminoácidos de alta calidad.
- Enriquecido en magnesio para un crecimiento óseo sano.
- Aporta cobre, zinc y manganeso de fácil digestión para un crecimiento óseo uniforme.



Presentado en saco de pellet de 20 kg

### Paso 3

**Pavo Podo® Grow.** Alimento premium de cría para potros desde los 8 meses hasta los 3 años de vida.

- Contiene minerales Podo®.
- Aporta magnesio, calcio y fósforo en los porcentajes correctos para el potro en crecimiento.
- Con aminoácidos esenciales.
- Para el desarrollo de articulaciones sanas.
- Para un patrón uniforme de crecimiento.
- Consigue una óptima densidad de los huesos.



Presentado en saco de pellet de 20 kg

# ¿COMPRENDES LO QUE NECESITA

*tu potro?*

Visita [www.pavo-horsefood.es](http://www.pavo-horsefood.es)