

# Bonpard® Nutrición Enteral

## Pienso complementario para caballos

**Indicaciones:** Caballos y ponis que no pueden o no quieren comer de forma independiente, incluidos los pacientes con hiperlipemia.

**Instrucciones de administración:** Disolver el polvo con agua y administrar por sonda nasogástrica (fina) en el estómago.

**Modo de acción:** Bonpard Pienso Enteral para Caballos contiene azúcares rápidamente absorbibles que fácilmente proporcionan energía al caballo. En caso de hiperlipemia, el aumento de los niveles de insulina detendrá la descomposición de las grasas. Además, este pienso enteral proporciona todos los nutrientes esenciales para una rápida recuperación. Utilice este pienso enteral bajo el control de análisis de sangre. Debido al alto contenido en azúcar de este alimento, el nivel de glucosa sube en el plasma. En caso de hiperglicemia grave (y posiblemente un efecto insuficiente de la insulina), el suministro debe interrumpirse temporalmente o reducirse. Dado que el pienso enteral no contiene /contiene poca estructura, su uso prolongado es perjudicial para el tránsito intestinal y la flora intestinal (> 1 semana). Entre las comidas compruebe siempre si el caballo quiere comer por sí mismo, posiblemente administrando menos pienso enteral y estimulando así el efecto del hambre.

### Dosis y horario de alimentación:

- Compruebe en la tabla la cantidad total de polvo necesaria para el paciente.
- Pesar la cantidad necesaria de polvo y disolverla en la cantidad medida de agua tibia. Remover con cuidado para evitar la formación de espuma.
- Dividir la cantidad total en 4 tomas diarias.
- Comenzar el día 1 con el 30% de la cantidad total necesaria, el día 2 con el 60% y después con el 100%.

### Cantidad total de polvo por kg de peso corporal por día

Peso Corporal (PC), kg	Pienso enteral, g/kg PC/día	Agua, ml/kg PC/día*
< 150	9	45
150 - 300	8	45
300 - 500	7,5	45
> 500	7	45

\* necesidad total de agua al día, en caso de administración de fluidos mediante infusión o ingesta autónoma de agua, reducir al menos al 50%.

### Ejemplo:

Peso del poni: 140 kg PC

Necesidad diaria total:  $140 * 9 = 1260$  g de polvo y 6300 ml de agua

Día 1: 30% de 1260 g = 378 g/d. Por ración 94,5 g en 1575 ml de agua

Día 2: 60% de 1260 g = 756 g/d. Por ración 189 g en 1575 ml de agua

Día 3: Por ración:  $1260/4 = 315$  g y  $6300/4 = 1575$  ml de agua

### Componentes analíticos:

Protéina bruta:	11.3%
Grasses brutes:	<0.1%
Cellulose brute:	10%
Cendres brute:	4.9%

**Composición:** dextrosa, caseinato, polvo de celulosa (Arbocel B600), almidón de maíz expandido, fosfato dicálcico, óxido de magnesio, cloruro potásico, cloruro sódico

**Aditivos por kg:** vitamina A (3a672a) 30000 IE, vitamina D3 (3a671) 7500 IE, vitamina E (3a700) 700 IE, vitamina C (3a300) 400 mg, selenio (selenito de sodio) (3b801) 0,14 mg, hierro (sulfato de hierro (II), monohidratado) (3b103) 400 mg, cobre (sulfato de cobre (II) pentahidratado) (3b405) 55 mg, cinc (sulfato de cinc monohidratado) (3b605) 360 mg, manganeso (sulfato manganoso, monohidratado) (3b503) 350 mg

Mejor antes: xx-xx-xxxx

Producido 1 año antes de la fecha de caducidad como mínimo

Peso neto: 7,5 kg

Número de lote: xxxxx

Productor: NL20893 - Research Diet Services, Hoge Maat 10, Wijk bij Duurstede (NL)