

# Bonpard® Enterale Ernährung

## Ergänzungsfuttermittel für Pferde

**Indikation:** Pferde und Ponys, die nicht in der Lage oder nicht willens sind, selbstständig zu fressen, einschließlich Patienten mit Hyperlipämie.

**Verbreichungsart:** Pulver mit Wasser in Lösung bringen und über eine (dünne) nasogastrale Sonde in den Magen verabreichen.

**Wirkungsweise:** Bonpard Sondennahrung für Pferde enthält schnell absorbierbare Zucker, die das Pferd leicht mit Energie versorgen. Bei Hyperlipämie wird durch den Anstieg des Insulinspiegels der Fettabbau gestoppt. Darüber hinaus liefert dieses Sondenfutter alle wichtigen Nährstoffe für eine schnelle Genesung. Verwenden Sie diese Sondennahrung unter der Anleitung von Blutuntersuchungen. Aufgrund des hohen Zuckergehalts dieser Nahrung kann der Glukosespiegel im Blutplasma ansteigen. Im Falle einer schweren Hyperglykämie (und möglicherweise unzureichender Wirkung des Insulins), sollte die Fütterung vorübergehend vorübergehend abgesetzt oder reduziert werden. Da die S ondennahrung nicht strukturiert ist (schlechter Durchfluss durch die Sonde), ist eine längere Anwendung für die Darmpassage und die Darmflora nachteilig (> 1 Woche). Versuchen Sie Probieren Sie zwischen den Anwendungen immer aus, ob das Pferd sein eigenes Futter fressen will, eventuell durch Verabreichung von weniger Sondenfutter zur Stimulation des Hungerreizes.

### Dosierung und Fütterungsschema:

- Entnehmen Sie der Tabelle die für den Patienten benötigte Gesamtmenge an Pulver.
- Wiegen Sie die benötigte Menge an Pulver ab und lösen Sie es in der abgemessenen-Menge lauwarmem Wasser auf. Vorsichtig umrühren, um Schaumbildung zu vermei
- Teilen Sie die Gesamttagesmenge in 4 Portionen pro Tag auf.
- Beginnen Sie an Tag 1 mit 30% der benötigten Gesamtmenge, an Tag 2 mit 60% und dann mit 100%.

### Gesamtmenge des Pulvers pro kg Körpergewicht und Tag

Körpergewicht, kg	Sondennahrung, g/kg LG/Tag	Wasser, ml/kg LG/Tag*
< 150	9	45
150 - 300	8	45
300 - 500	7,5	45
> 500	7	45

\* Gesamtwasserbedarf pro Tag, bei Infusionsverabreichung oder eigenständiger Wasserzufuhr auf mindestens 50% reduzieren.

### Beispiel:

Gewicht des Ponys: 140 kg LG

Gesamttagesbedarf:  $140 * 9 = 1260$  g Pulver und 6300 ml Wasser

Tag 1: 30% von 1260 g = 378 g/d. Pro Portion 94,5 g in 1575 ml Wasser

Tag 2: 60% von 1260 g = 756 g/Tag. Pro Portion 189 g in 1575 ml Wasser

Tag 3: Pro Portion:  $1260/4 = 315$  g und  $6300/4 = 1575$  ml Wasser

### Analytische bestandteile:

Rohprotein:	11.3%
Rohfett:	<0.1%
Rohfaser:	10%
Rohasche:	4.9%

**Zusammensetzung:** Traubenzucker, Kaseinat, Pulvercellulose(Arbocel B600), Expandierte Maisstärke, Dicalciumphosphat, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Natriumchlorid

**Zusatzstoffe pro kg:** Vitamin A (3a672a) 30000 IE, Vitamin D3 (3a671) 7500 IE, Vitamin E (3a700) 700 IE, Vitamin C (3a300) 400 mg, Selen (Natriumselenit) (3b801) 0,14 mg, Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) (3b103) 400 mg, Kupfer (Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat) (3b405) 55 mg, Zink (Zinksulfat, Monohydrat) (3b605) 360 mg, Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat) (3b503) 350 mg

Am besten vor: xx-xx-xxxx

Mindestens 1 Jahr vor dem Verfallsdatum hergestellt

Nettovolumen : 7,5 kg

Batchnr.: xxxxx

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