

Bonpard® Sondevoeding

Aanvullend diervoeder voor paarden

Indicatie: Paarden en pony's die niet zelfstandig kunnen of willen eten, inclusief patiënten met hyperlipaemie.

Toedieningswijze: Poeder in oplossing brengen met water en toedienen via (dunne) neussonde in de maag.

Werking: Bonpard Sondevoeding voor paarden bevat snel opneembare suikers die het paard makkelijk van energie voorzien. In geval van hyperlipaemie zal de insuline-spiegel stijging de vetafbraak stoppen. Daarnaast levert deze sondevoeding alle essentiële nutriënten voor een snel herstel. Gebruik deze sondevoeding onder geleide van bloedonderzoek. Door het hoge suikergehalte van deze voeding stijgt de glucosewaarde in het plasma. Bij een sterke hyperglycaemie (en mogelijk onvoldoende effect van insuline) moet de voergift tijdelijk gestaakt of verminderd worden. Aangezien de sondevoeding geen/weinig structuur bevat, is langdurig gebruik nadelig voor de darm passage en darmflora (> 1 week). Probeer tussendoor altijd of het paard zelf voedsel wil eten, eventueel door minder sondevoeding toe te dienen en zo de hongerprikkel te stimuleren.

Dosering en voerschema:

- Kijk in de tabel voor de totale hoeveelheid poeder die voor de patiënt nodig is.
- Weeg de benodigde hoeveelheid poeder en los dit op in de afgemeten hoeveelheid lauw warm water. Voorzichtig roeren voorkomt schuim-vorming.
- Verdeel de totale hoeveelheid in 4 porties per dag.
- Begin op dag 1 met 30% van de totaal benodigde hoeveelheid, op dag 2 60% en daarna 100%.

Totale hoeveelheid poeder per kg lichaamsgewicht per dag

Lichaamsgewicht, kg	Sondevoeding, g/kg LG/dag	water, ml/kg LG/dag*
< 150	9	45
150 - 300	8	45
300 - 500	7,5	45
> 500	7	45

* totale waterbehoefte per dag, in geval van vochttoediening via infuus of zelfstandige wateropname reduceren tot minimaal 50%

Voorbeeld:

Gewicht pony: 140 kg LG

Totaal per dag nodig: $140 \times 9 = 1260$ g poeder en 6300 ml water

Dag 1: 30% van 1260 g = 378 g/d. Per portie 94,5 g in 1575 ml water

Dag 2: 60% van 1260 g = 756 g/d. Per portie 189 g in 1575 ml water

Dag 3: Per portie: $1260/4 = 315$ g en $6300/4 = 1575$ ml water

Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit:	11.3%
Ruw vet:	<0.1%
Ruwe celstof:	10%
Ruw as:	4.9%

Samenstelling: dextrose, caseïnaat, cellulosepoeder (Arbocel B600), ontsloten maizetmeel, dicalciumfosfaat, magnesiumoxide, kaliumchloride, natriumchloride

Toevoegingsmiddelen per kg: vitamine A (3a672a) 30000 IE, vitamine D3 (3a671) 7500 IE, vitamine E (3a700) 700 IE, vitamine C (3a300) 400 mg, selenium (natriumseleniet) (3b801) 0,14 mg, ijzer (ijzer(II)sulfaatmonohydraat) (3b103) 400 mg, koper (koper(II)sulfaat pentahydraat) (3b405) 55 mg, zink (zinksulfaat monohydraat) (3b605) 360 mg, mangaan (mangaan(II) sulfaat monohydraat) (3b503) 350 mg

Ten minste houdbaar tot: xx-xx-xxxx

Geproduceerd 1 jaar voor tenminste houdbaarheidsdatum

Netto inhoud: 7,5 kg

Batchnr.: xxxxx

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