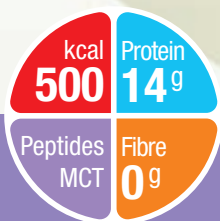


# Kvalitetstid

– da er enkle løsninger viktig

Den første flytende hydrolyserte sondeløsningen for barn



Tidligere  
Nutrini Pepti

NUTRICIA  
**Nutrini**  
Peptisorb

# Redusert gastrointestinal funksjon hos barn



# Nutrini Peptisorb – den første flytende hydrolyserte sondelesningen for barn

## 100 % myseprotein som er velhydrolysert

- Korte peptidkjeder øker absorpsjon av protein<sup>1</sup>
- Hydrolysert myseprotein er assosiert med en forbedret toleranse ved sondefeeding av barn med cerebral parese/gastroesofagal refluks<sup>2,3</sup>

## 46 % av fett i form av MCT fett

- MCT fett fordøyes og absorberes lett. Derfor forbedres ernæringsstatus hos pasienter med dårlig mage-tarmfunksjon<sup>4-6</sup>

## Lav osmolalitet – 345 mOsm/kg vann

- For bedre gastrointestinal toleranse<sup>7</sup>
- Vel tolerert ved enn rekke tilstander<sup>8</sup>

## Næringsinnhold tilpasset barn 8–20 kg (1–6 år)

- Nutrini Peptisorb inneholder nivåer av vitaminer, mineraler og sporstoff som er godt tilpasset aldersgruppen
- Det er den eneste fullverdige hydrolyserte sondeernæringen som er spesielt utviklet for barn 8–20 kg



# Den første og eneste flytende hydrolyserte sondeløsningen **for barn** på det norske markedet!

## Enkel og sikker

- Klar til bruk – behøver ikke blandes ut eller fortynnes
- 24-timers hengtid – Nutricias sondeløsninger i pose er testet ut for sikker kontinuerlig mating<sup>9</sup>
  - Mindre risiko for feil ved tilberedning
  - Mindre risiko for kontaminasjon<sup>10</sup>
  - Enkel og trygg administrasjon

## Nutrini Peptisorb – en unik sondeløsning for barn med redusert gastrointestinal funksjon

Varenummer: 899235



### Referanser:

1. Grimble GK et al. Effect of peptide chain length on amino acid and nitrogen absorption from two lactalbumin hydrolysates in the normal human jejunum. *Clin Sci* 1986; 71 (1): 65-69. 2. Fried MD et al. Decrease in gastric emptying time and episodes of regurgitation in children with spastic quadriplegia fed a whey-based formula. *J Pediatr* 1992; 120(4 pt 1):569-572. 3. Brun AC et al. Abstract accepted at 30<sup>th</sup> ESPEN. Florence, Italy. 13-16 September 2008. 4. Bach AC and Babayan VK. Medium-chain triglycerides: an update. *Am J Clin Nutr* 1982;36(5):950-962. 5. Ruppin DC and Middleton WRJ. Clinical use of medium chain triglycerides. *Drugs* 1980; 20(3):216-224. 6. Faber J et al. Absorption of medium chain triglycerides in the stomach of the human infant. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 1988; 7(2):189-195. 7. Great Ormond Street Hospital for children NHS Trust. Nutritional Requirements for Children in Health and Disease. Third Edition. September 2000. 8. Watling R et al. Gastrointestinal tolerance and convenience of a new ready-to use paediatric peptide feed. Abstract accepted for BSPGHAN Winter Meeting 2008. 9. Mathus-Vliegen EMH et al. Analysis of sites of bacterial contamination in an enteral feed system. *J Parent Ent Nutr* 2006; 30(6):519-525. 10. McKinlay J et al. The effect of system design on bacterial contamination of enteral tube feeds. *J Hosp Infect* 2001; 47 (2): 138-142.