

PRODUKTDATABLAD

Peptamen Junior 1.5 Drink

Peptamen® Junior 1.5 er en ernæringsmæssigt fulgydig ernæringsdrik med en særlig sammensætning, der er udviklet til at dække behovet hos de patienter, som har malabsorption af næringsstoffer, vitaminer og mineraler, f.eks. ved cerebral parese, cystisk fibrose, korttarm syndrom, kronisk diarré og cancer.¹⁻⁴

Peptamen® Junior 1.5 er særligt tilpasset børn fra 1 år og består af delvist hydrolyseret 100 % valleprotein for bedre tolerance og øget proteinsyntese⁵⁻⁷ samt for hurtigere tømning af mavesæk og mindre refluks.^{8,9}

Peptamen® Junior 1.5 findes i smagsvarianterne Vanille og Banan.

Referencer:

1. Bell KL, Samson-Fang L. Nutritional management of children with cerebral palsy. Eur J Clin Nutr 2013;67 Suppl 2:S13-6.
2. Turck D, et al. ESPEN-ESPGHAN-ECFS Guidelines on nutrition care for infants, children, and adults with cystic fibrosis. Clin Nutr 2016;35(3):557–77.
3. Lochs S, et al. ESPEN Guidelines on Enteral nutrition: gastroenterology. Clin Nutr 2006;25(2):260–74.
4. Ravasco P. Nutrition in cancer patients. J Clin Med 2019;8(8).
5. Romano C, et al. ESPGHAN Guidelines for the evaluation and treatment of gastrointestinal and nutritional complications in children with neurological impairment. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2017;65(2):242–64.
6. Minor G, et al. Formula switch leads to enteral feeding toler - ance improvements in children with developmental delays. Global Pediatric Health 2016; 3:1–6.
7. Alexander DD et al. Health and nu - tritional benefits of WHP semi-elemental diets. World J Gastroin - test Pharmacol Ther 2016 May 6; 7(2): 306–319.
8. 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):569-72



Vand, maltodextrin, delvist hydrolyseret valleprotein (mælk), MCT-olie, saccharose, vegetabiliske olier (raps, sojabønneolie), mineraler (calciumcitrat, kaliumphosphat, kaliumchlorid, magnesiumchlorid, natriumphosphat, natriumchlorid, magnesiumoxid, jernlaktat, zinksulfat, jernsulfat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumfluorid, kaliumjodid, chromchlorid, natriummolybdat, natriumselenit), stivelse, fructooligosaccharider, emulgator (sojalecitin, E471), fiskeolie, aroma, inulin, fortykningsmiddel (E412), surhedsregulerende middel (E330, E525), cholinbitartrat, vitaminer (C, E, niacin, pantothenesyre, B6, riboflavin, thiamin, A, folsyre, K, biotin, D, B12), taurin, L-karnitin

Ingredienser:

Indikation:

Fødevare til særlige medicinske formål. Til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring og malabsorption. Skal anvendes under lægelig overvågning. Egnet som eneste ernæringskilde og kan gives via sonde. Til børn fra 1 års alderen. Ikke egnet til patienter med komælksproteinallergi

Doseringer:

1–3 flasker pr. dag som ernæringsstilskud eller som eneste kilde til ernæring ifølge anbefaling fra læge/diæt.

Opbevaring:

Uåbnet emballage skal opbevares tørt og køligt.

Holdbarhed:

Hængetid i et lukket system er 24 timer. Ernæringsdrik, som er hældt ud af flasken, skal tildækkes godt og anvendes inden for 6 timer.

Bortskaffelse:

Forbrænding/genanvendelse

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7462127	Peptamen Junior 1.5	Drink, vanille	200 ml	Krt a 6 x 4 stk	900665
7462128	Peptamen Junior 1.5	Drink, banan	200 ml	Krt a 6 x 4 stk	900682

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Peptamen Junior 1.5 Drink

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	151
	kJ	632
FEDT	g	6,6
Heraf mættet fedt	g	4,0
Heraf monoumættet fedt	g	0,86
Heraf polyumættet fedt	g	0,92
KULHYDRAT	g	18
Heraf sukkerarter	g	4,3
Heraf laktose	g	<0,2
FIBRE	g	0,7
PROTEIN	g	4,5
MINERALER		
Natrium	mg	85
Kalium	mg	200
Klorid	mg	150
Calcium	mg	135
Fosfor	mg	70
Magnesium	mg	30
Jern	mg	1,5
Zink	mg	1,0
Kobber	mg	0,15
Mangan	mg	0,22
Fluor	mg	0,13
Selen	µg	7,0
Krom	µg	4,2
Molybdæn	µg	7,0
Jod	µg	18
VITAMINER		
Vitamin A	µg	82
Vitamin D	µg	3,0
Vitamin E	mg	2,0
Vitamin K	µg	7,0
Vitamin C	mg	10
Thiamin	mg	0,14
Riboflavin	mg	0,2
Niacin	mg NE	2,4
Vitamin B ₆	mg	0,25
Folinsyre	µg	30
Vitamin B ₁₂	µg	0,28
Biotin	µg	4,0
Pantotensyre	mg	0,8
VAND	ml	76
Osmolaritet	mOsm/l	465
Osmolaritet	mOsm/kg H ₂ O	560