

COMPLEAT® PAEDIATRIC MIX BOLUS

Sondeernæring med ingredienser fra velkendte råvarer*, specielt tilpasset børn

Compleat® paediatric Mix er en sondeernæring, som indeholder ingredienser fra råvarer*, kylling, ærter, bønner, fersken og appelsin.

Eftersom hjemmelavet sondeernæring kan føre til bedre gastrointestinal tolerance^{1,2}, har vi udviklet produkter, der indeholder ingredienser fra velkendte råvarer.

Studier på denne type produkter er blevet evalueret på pædiatriske patienter med forskellige diagnoser, og disse tolereres godt.³⁻⁵

Compleat® paediatric Mix er blevet evalueret på børn og tolereres godt.⁶⁻⁷

ANVENDELSE

Compleat® paediatric Mix er en fødevarer til særlige medicinske formål, beregnet til ernæringsbehandling af børn med underernæring eller i ernæringsmæssig risiko. Anvendes under lægelig overvågning. Compleat® paediatric Mix er godkendt til tilskud, klassificeret som standardprodukt, ikke-fuldgyldig fra 1 år, ifølge Lægemiddelstyrelsen.**

Flasken rystes før brug.



ADMINISTRATION

SimpLink® er et unikt og hygiejnisk system til bolustilførsel, som er nemt at bruge samt at tage med sig.⁸ Ryst flasken, og tilslut den til ernæringssonden. Vend flasken op og ned og tryk på den med to hænder for at tilføre sondeernæringen. Tryk gradvist på flasken for at indgive de 250 ml henover en periode på 10-20 minutter, afhængig af næringsbehov og tolerance. Rådfør dig med læge eller diætist efter behov. Kun til enteral anvendelse via ENFit-kobling.

DOSERING

Det anbefalede daglige indtag er 500-1700 ml afhængigt af barnets behov, eller ifølge lægens ordination.

OPBEVARING OG HÆNGETID

Uåbnet emballage opbevares tørt og køligt. Hængetid i et lukket system er 12 timer. Åbnet emballage med ubrugt mængde kan lukkes til, opbevares på køl og anvendes inden for 12 timer efter åbning.

ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

Energi	117 kcal
Fedt	39 E% eller 5,0 g
Kulhydrat	47 E% eller 14 g
Fiber	2 E% eller 1,0 g
Protein	12 E% eller 3,6 g
Laktose	<0,05 g
Gluten	Glutenfri

REFERENCER: 1. Pentiu S, et al. Pureed by Gastrostomy Tube Diet Improves Gagging and Retching in Children with Fundoplication. J Parent Enteral Nutr. 2011;35(3):375-379. 2. Chandrasekar, et al. Exploring Clinical Outcomes and Feasibility of Blended Tube Feeds in Children. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2021 May;45(4):685-698. 3. Samela K, et al. Transition to a Tube Feeding Formula With Real Food Ingredients in Pediatric Patients With Intestinal Failure. Nutr Clin Pract. 2017;32(2):277-281.

Fortsættes

* Rehydreret kyllingekød og rehydrerede grøntsager, ferskenmos og appelsinjuice fra koncentrat samt olier (raps, solsikke, fisk).

** Klassificeringen som ikke-fuldgyldig skyldes, ifølge Lægemiddelstyrelsen, at produktet indeholder 12 E% mættet fedt. 5,4 E% af dette fedt er MCT-fedt.

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

Energi	kcal	117
	kJ	492
Fedt (39 E%)	g	5,0
– heraf mættet	g	1,6
– heraf MCT	g	0,70
– heraf enkeltumættet	g	1,8
– heraf flerumættet	g	1,1
– Forhold n-6:n-3		3,9:1
Kulhydrat (47 E%)	g	14
– heraf sukkerarter	g	1,3
– heraf laktose	g	<0,05
Kostfibre (2 E%)	g	1,0
– opløselige	g	0,5
– uopløselige	g	0,5
Protein (12 E%)	g	3,6
(mælkeproteiner, kylling, ærter)		
MINERALER		
Natrium	mg	57
Kalium	mg	150
Chlorid	mg	130
Calcium	mg	115
Phosphor	mg	73
Magnesium	mg	19
Jern	mg	1,4
Zink	mg	0,70
Kobber	mg	0,08
Mangan	mg	0,16
Fluorid	mg	0,096
Selen	µg	4,1
Chrom	µg	2,9
Molybdæn	µg	6,5
Jod	µg	12
VITAMINER		
A-vitamin	µg RE	60
D-vitamin	µg	1,7
E-vitamin	mg	1,4
K-vitamin	µg	7,2
C-vitamin	mg	5,2
Thiamin	mg	0,10
Riboflavin	mg	0,14
Niacin	mg NE	1,8
B₆-vitamin	mg	0,14
Folsyre	µg	18
B₁₂-vitamin	µg	0,24
Biotin	µg	2,4
Pantothensyre	mg	0,50
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Taurin	mg	9,6
L-karnitin	mg	4,8
Cholin	mg	36
Osmolaritet	mOsm/L	280
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	340
Vandindhold	g/100 ml	80

RE: Retinolækvivalent, NE: Niacinækvivalent

INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, rehydreret kyllingekød (6,9 %), rehydrerede grøntsager 4,3 % (ærter 3,8 %, grønne bønner 0,54 %), vegetabiliske olier (raps, solsikke), **mælkeproteiner**, ferskenmos (1,4%), appelsinjuice (1,2 %) fra koncentrat, fibre (ærtefibre, akaciegummi, fructo-oligosaccharider, inulin), emulgator (E472c, E471), mellemlange triglycerider (MCT), mineraler (kalium, calcium, natrium, magnesium, jern, zink, kobber, mangan, fluorid, jod, molybdæn, chrom, selen), **fiskeolie**, cholin, vitaminer (C, niacin, E, pantothensyre, B₆, riboflavin, thiamin, A, folsyre, K, biotin, D, B12), stabilisator (E407), taurin, L-karnitin, antioxidant (E304). UHT-behandlet. Pakket i beskyttende atmosfære.

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Glutenfri
Halal-certificeret

Compleat® paediatric Mix er tilskudsberettiget og kan ordineres på den grønne ordination.

REFERENCER fortsat: 4. Kluge et al. The Effect of a Low Calorie, Nutrient Dense Formula on the Use of Modular Nutrition Supplements in Children with Developmental Disabilities. JPGN, Volume 57, Suppl 1, October 2013. 5. Steel C, Wile H, Li O, Yedulla S, Hare I, Hopkins B. Understanding the use and tolerance of a paediatric and an adult commercial blenderized enteral formula through real-world data. Nutr Clin Pract. 2022;1-9. 6. Thornton-Wood C, Saduera S. Tolerance and Acceptability of a New Paediatric Enteral Tube Feeding Formula Containing Ingredients Derived From Food: A Multicentre Trial In The United Kingdom, J Neonatol Clin Pediatr 2020, 7: 050. 7. O'Connor G, Watson M, Van Der Linde M, Bonner RS, Hopkins J, Saduera S. Monitor gastrointestinal tolerance in children who have switched to an "enteral formula with food-derived ingredients": A national, multicenter retrospective chart review (RICIMIX study). Nutr Clin Pract. 2022 Aug;37(4):929-934. 8. SimpLink™ bolussystem, Ur Nordics Data Report, 2020.