

COMPLEAT® MIX BOLUS

Fuldgyldig sondeernæring med ingredienser fra velkendte råvarer*

Compleat® 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.³⁻⁷

ANVENDELSE

Compleat® Mix er en fødevarer til særlige medicinske formål, som er ernæringsmæssigt fuldgyldig. Den er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring eller i ernæringsmæssig risiko. Anvendes under lægelig overvågning. Sondeernæringen er egnet som eneste ernæringskilde fra 3 år.

Flasken rystes før brug.

ADMINISTRATION

SimpLink® er et unikt og hygiejnisk system til bolus-tilførsel, 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

1500-2000 ml som fuldgyldig ernæring eller ifølge lægens ordination.

OPBEVARING

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	110 kcal
Fedt	30 E% eller 3,7 g
Kulhydrat	51 E% eller 14 g
Fiber	3 E% eller 1,4 g
Protein	16 E% eller 4,4 g
Laktose	<0,05 g
Gluten	Glutenfri

REFERENCER: 1. Hurt RT, et al. Blenderized Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. *Nutr Clin Pract.* 2015;30(6):824-829. 2. Chandrasekar, et al. Exploring Clinical Outcomes and Feasibility of Blended Tube Feeds in Children. *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. 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.*

Fortsættes



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

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

Energi	kcal	110
	kJ	461
Fedt (30 E%)	g	3,7
– heraf mættet	g	1,6
– heraf MCT	g	0,70
– heraf enkeltumættet	g	1,4
– heraf flerumættet	g	0,7
– heraf Omega-3	g	0,13
Kulhydrat (51 E%)	g	14
– heraf sukkerarter	g	1,4
– heraf laktose	g	<0,05
Kostfibre (3 E%)	g	1,4
– opløselige	g	0,7
– uopløselige	g	0,7
Protein (16 E%)	g	4,4
(mælkeproteiner, kylling, ærter)		

MINERALER

Natrium	mg	100
Kalium	mg	130
Chlorid	mg	85
Calcium	mg	80
Phosphor	mg	70
Magnesium	mg	18
Jern	mg	1,5
Zink	mg	1,2
Kobber	mg	0,19
Mangan	mg	0,29
Fluorid	mg	0,15
Selen	µg	8,2
Chrom	µg	11
Molybdæn	µg	14
Jod	µg	17

VITAMINER

A-vitamin	µg RE	130
D-vitamin	µg	1,6
E-vitamin	mg	2,0
K-vitamin	µg	8,5
C-vitamin	mg	11
Thiamin	mg	0,16
Riboflavin	mg	0,19
Niacin	mg NE	2,2
B₆-vitamin	mg	0,2
Folsyre	µg	31
B₁₂-vitamin	µg	0,37
Biotin	µg	5,5
Pantothenesyre	mg	0,80

ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER

Cholin	mg	42
Osmolaritet	mOsm/L	315
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	380
Vandindhold	g/100 ml	84

RE: Retinolækvivalent, NE: Niacinækvivalent

INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, rehydreret kyllingekød (6,9%), rehydrerede grøntsager (5,95%: ærter 5,2%, grønne bønner 0,75%), **mælkeproteiner**, appelsinjuice (1,8%) fra koncentrat, ferskenmos (1,5%), vegetabiliske olier (raps, solsikke), fibre (ærtefibre, akaciegummi, fructo-oligosaccharider, inulin), MCT-olie, mineraler (natrium, kalium, calcium, magnesium, jern, zink, kobber, mangan, fluorid, chrom, molybdæn, jod, selen), emulgator (E472c, E471), **fiskeolie**, vitaminer (C, E, niacin, pantothenesyre, B6, thiamin, riboflavin, A, folsyre, K, biotin, D, B12), cholin, stabilisator (E407), antioxidant (E304). UHT-behandlet. Pakket i beskyttende atmosfære.

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Glutenfri
Halal-certificeret

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

REFERENCER fortsat: 5. 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. 6. 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. 7. 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. 8. Simplink™ bolussystem, Ur Nordics Data Report, 2020.