

## COMPLEAT® MIX

### 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<sup>1,2</sup>, 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.<sup>3-7</sup>

#### 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.

#### DOSERING

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

#### OPBEVARING OG HÆNGETID

Uåbnet emballage opbevares tørt og køligt. Hængetid i et lukket system er 24 timer. Åbnet emballage med ubrugt mængde kan lukkes til, opbevares på køl og anvendes inden for 24 timer efter åbning.

#### ERNÆRINGSFAKTA pr. 100 ml

<b>Energi</b>	110 kcal
<b>Fedt</b>	30 E% eller 3,7 g
<b>Kulhydrat</b>	51 E% eller 14 g
<b>Fiber</b>	3 E% eller 1,4 g
<b>Protein</b>	16 E% eller 4,4 g
<b>Laktose</b>	<0,05 g
<b>Gluten</b>	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. *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. 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. 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.

Fortsættes



NYT NAVN OG UDSEENDE, SAMME INDHOLD!

• **Fire fedtkilder** fra raps-, solsikke-, MCT- og fiskeolie

• **Tre proteinkilder** fra mælkeproteiner, kylling\* og ærter\*

• **Seks fiberkilder** fra ærtefiber, fructo-oligosaccharider, akaciegummi, inulin, ærter\* og fersken\*

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

## NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

<b>Energi</b>	kcal	110
	kJ	461
<b>Fedt (30 E%)</b>	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
<b>Kulhydrat (51 E%)</b>	g	14
– heraf sukkerarter	g	1,4
– heraf laktose	g	<0,05
<b>Kostfibre (3 E%)</b>	g	1,4
– opløselige	g	0,7
– uopløselige	g	0,7
<b>Protein (16 E%)</b>	g	4,4
(mælkeproteiner, kylling, ærter)		

## MINERALER

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

## VITAMINER

<b>A-vitamin</b>	µg RE	130
<b>D-vitamin</b>	µg	1,6
<b>E-vitamin</b>	mg	2,0
<b>K-vitamin</b>	µg	8,5
<b>C-vitamin</b>	mg	11
<b>Thiamin</b>	mg	0,16
<b>Riboflavin</b>	mg	0,19
<b>Niacin</b>	mg NE	2,2
<b>B<sub>6</sub>-vitamin</b>	mg	0,2
<b>Folsyre</b>	µg	31
<b>B<sub>12</sub>-vitamin</b>	µg	0,37
<b>Biotin</b>	µg	5,5
<b>Pantothensyre</b>	mg	0,80

## ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER

<b>Cholin</b>	mg	42
<b>Osmolaritet</b>	mOsm/L	315
<b>Osmolalitet</b>	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	380
<b>Vandindhold</b>	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, pantothensyre, B<sub>6</sub>, 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:** 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, Yedula S, Hare I, Hopkins B. Understanding the use and tolerance of a pediatric and an adult commercial blenderized enteral formula through real-world data. *Nutr Clin Pract.* 2022;1-9.