

# COMPLEAT® PAEDIATRIC MIX

## 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<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>3-5</sup> Compleat® paediatric Mix er blevet evalueret på børn og tolereres godt.<sup>6,7</sup>

### 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.



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\*

### 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 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>	117 kcal
<b>Fedt</b>	39 E% eller 5,0 g
<b>Kulhydrat</b>	47 E% eller 14 g
<b>Fiber</b>	2 E% eller 1,0 g
<b>Protein</b>	12 E% eller 3,6 g
<b>Laktose</b>	<0,05 g
<b>Gluten</b>	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. 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 pediatric and an adult commercial blenderized enteral formula through real-world data. *Nutr Clin Pract.* 2022;1-9.

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

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