

COMPLEAT® MIX PROTEIN

Protein- og energirig sondeernæring med ingredienser fra velkendte råvarer*

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

Flere studier har undersøgt, om hjemmelavet sondeernæring eller sondeernæring baseret på ingredienser fra velkendte råvarer*. Kan føre til bedre gastro-intestinal tolerance.¹⁻³

Studier på denne type produkter er blevet evalueret på pædiatriske patienter med forskellige diagnoser, og disse tolereres godt.⁴⁻⁶

ANVENDELSE

Compleat® Mix Protein er en fødevarer til særlige medicinske formål, som klassificeres som ernæringsmæssigt ikke-fuldgyldigt standardprodukt.** Det er beregnet til ernæringsmæssig håndtering af patienter med sygdomsrelateret underernæring eller i ernæringsmæssig risiko. Anvendes under lægelig overvågning. Sondeernæringen er egnet fra 15 års alderen.

Flasken rystes før brug.



NYT NAVN
OG UDSEENDE,
SAMME INDHOLD!

- Fire fedtkilder fra raps-, solsikke-, MCT- og fiskeolie
- 26% af proteinet kommer fra kylling. Resten er mælkeproteiner
- Fem fiberkilder fra havrefiber, fructo-oligosaccharider, akaciegummi, inulin og fersken*

DOSERING

1000-1500 ml/dag som fuldgyldig ernæring eller >500 ml som delvis 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

Energi	150 kcal
Fedt	44 E% eller 7,3 g
Kulhydrat	34 E% eller 12,7 g
Fiber	2 E% eller 1,5 g
Protein	20 E% eller 7,5 g
Laktose	≤ 0,1 g
Gluten	Glutenfri

REFERENCER: 1. Bischoff et al. ESPEN guideline on home enteral nutrition. Clin Nutr 2020;39:5-22 2. Hurt RT, et al. Blenderized Tube Feeding Use in Adult Home Enteral Nutrition Patients. Nutr Clin Pract. 2015;30(6):824-829. 3. Brown T, Zelig R, Radler DR. Clinical Outcomes Associated With Commercial and Homemade Blenderized Tube Feedings: A Literature Review. Nutr Clin Pract. 2020 Jun;35(3):442-453. 4. Schmidt et al. The effect of a natural food based tube feeding in minimizing diarrhea in critically ill neurological patients. Clin Nutr. 2019 Feb;38(1):332-340. 5. O'Connor et al. 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;37:929-934. 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.

* 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 17 E%, mættet fedt (hvor af 9 E% er MCT-fedt).

NÆRINGSDEKLARATION pr. 100 ml

Energi	kcal	150
	kJ	625
Fedt (44 E%)	g	7,3
– heraf mættet	g	2,9
– heraf MCT	g	1,5
– heraf enkeltumættet	g	1,2
– heraf flerumættet	g	1,0
– heraf Omega-3	g	0,19
Forhold n-6:n-3		4,04:1
Kulhydrat (34 E%)	g	12,7
– heraf sukkerarter	g	1,4
– heraf laktose	g	≤ 0,1
Kostfibre (2 E%)	g	1,5
– opløselige	g	0,75
– uopløselige	g	0,75
Protein (20 E%) (mælkeproteiner, kylling)	g	7,5
Salt	g	0,32
MINERALER		
Natrium	mg	130
Kalium	mg	180
Chlorid	mg	100
Calcium	mg	110
Phosphor	mg	90
Magnesium	mg	29
Jern	mg	1,6
Zink	mg	1,3
Kobber	mg	0,16
Mangan	mg	0,37
Fluorid	mg	0,075
Selen	µg	12
Chrom	µg	9,0
Molybdæn	µg	11
Jod	µg	16
VITAMINER		
A-vitamin	µg RE	150
D-vitamin	µg	2,5
E-vitamin	mg	2,5
K-vitamin	µg	13
C-vitamin	mg	13
Thiamin	mg	0,30
Riboflavin	mg	0,28
Niacin	mg	2,2
Niacin	mg NE	3,3
B₆-vitamin	mg	0,38
Folsyre	µg	60
B₁₂-vitamin	µg	0,69
Biotin	µg	8,5
Pantothensyre	mg	0,90
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Cholin	mg	48
Osmolaritet	mOsm/L	390
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	500
Vandindhold	g/100 ml	78

RE: Retinolækvivalent, NE: Niacinækvivalent

INGREDIENSER

Vand, maltodextrin, rehydreret kyllingekød 13%, **mælkeproteiner**, vegetabiliske olier (raps, soja), ferskenmos 2,2%, appelsinjuice fra koncentrat 1,8%, fibre (glutenfri **havrefibre**, fructo-oligosaccharider, akaciegummi, inulin), MCT-olie, rehydrerede grøntsager 2,1% (grønne bønner 2,0%, ærter 0,1%), mineraler (natrium, kalium, calcium, magnesium, jern, zink, kobber, mangan, chrom, molybdæn, fluorid, jod, selen) emulgator (E471, E472c), cholin, **fiskeolie**, surhedsregulerende middel (E330), vitaminer (C, E, niacin, pantothensyre, folsyre, B₆, thiamin, riboflavin, A, K, biotin, D, B₁₂), antioxidant (E304). UHT-behandlet. Pakket i beskyttende atmosfære.

Kontroller altid oplysningerne på emballagen før brug.

Glutenfri
Halal-certificeret

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