

# FORTIMEL COMPACT PROTEIN

## vid smakförändringar

En kompakt kosttillsäggsdryck med högt proteininnehåll som ger mycket energi och näring i liten volym. Glutenfri, låglaktos.

Fortimel Compact Protein är en energirik kosttillsäggsdryck med högt proteininnehåll och hög näringstäthet, vilket innebär att Fortimel Compact Protein innehåller mycket energi, protein och näring i liten volym (125 ml). Innehållet är detsamma som i en vanlig energi- och proteinrik kosttillsäggsdryck\*, men volymen är hela 40% mindre.

Fortimel Compact Protein i smakerna neutral, svalkande bär, svalkande kokos, svalkande gurka-lime och värmande tropisk är avsedda för patienter med smakförändringar och är speciellt utvecklade för att möta behandlingsrelaterade smakförändringar vid cancer. De passar även vid smakförändringar orsakat av andra sjukdomar eller medicinsk behandling.

\* Fortimel Extra 200 ml

Fortimel Compact Protein är livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Ingredienser

Konjölksprotein, vatten, maltodextrin, socker, vegetabiliska oljor (rapsolja, solrosolja), färgämne (klorofyll<sup>B</sup>), magnesiumvätefosfat, emulgeringsmedel (**sojalecitin**), aromer, kolinklorid, färgämne (karmin<sup>A</sup>), kaliumcitrat, natrium-L-askorbat, dikaliumvätefosfat, färgämne (kurkumin<sup>B,C</sup>), färgämne (sockerkulör, ammoniakulfittprocessen), ferrolaktat, retinylacetat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kopparglukonat, zinksulfat, mangansulfat, kalcium-D-pantotenat, tiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, nikotinamid, riboflavin, natriumfluorid, pteroylmonoglutaminsyra, kromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, natriumselenit, D-biotin, fytomenadion, kolekalciferol, cyanokobalamin.

(Den inbördes ordningen i ingredienslistan varierar något mellan smakerna)

- A) Svalkande bär
- B) Värmande tropisk
- C) Neutral
- D) Svalkande Gurka-Lime

## Fortimel Compact Protein innehåller per 100 ml

- 240 kcal
- 9,4 g fett från raps- och solrosolja ( 35,3 E%)
- 24,4 g kolhydrater från laktos, maltodextrin och socker (40,7 E%)
- 14,4 g protein från mjölkprotein (24 E%)

Fortimel Compact Protein är glutenfri och har lågt laktosinnehåll.

## Användning

Fortimel Compact Protein är avsedd som ett komplement till den vanliga maten för den som har svårt att få i sig tillräckligt med näring och energi och har ett ökat proteinbehov. Omskakas väl innan användning och smakar bäst om den serveras kyld. Ej lämplig för barn under 6 år. Skall användas med försiktighet för barn mellan 6–10 år samt för patienter med nedsatt njurfunktion.

## Dosering

1–3 flaskor per dag som tillägg till den vanliga maten eller enligt ordination från dietist eller läkare.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras torrt, ej över normal rumstemperatur. Öppnad förpackning skall förvaras i kylskåp högst ett dygn. Bäst-föredatum anges på ytterförpackningen samt på sidan av flaskan som dag-mån-år. UHT-steriliserad.

## Beställning

Fortimel Compact Protein kan beställas och köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [nutriciastore.se](http://nutriciastore.se), e-post: [order.amnse@danone.com](mailto:order.amnse@danone.com) eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förp.
Fortimel Compact Protein Neutral smak	90 04 98	4 x 125 ml
Fortimel Compact Protein Svalkande bärsmak	90 04 97	4 x 125 ml
Fortimel Compact Protein Värmande tropisk smak	90 04 96	4 x 125 ml
Fortimel Compact Protein Svalkande Kokossmak	90 05 55	4 x 125 ml
Fortimel Compact Protein Svalkande Gurka-limesmak	90 05 56	4 x 125 ml

## Näringsvärde

		Per 100 ml	Per 125 ml
<b>Energi</b>	KJ	1008	1263
	kcal	240	300
<b>Fett (35,3 E%)</b>	g	9,4	11,6
varav			
– mättat fett	g	0,93	1,08
därav MCT -fett	g	4,3	5,4
– Enkelomättat fett	g	5,7	7,1
– Fleromättat fett	g	2,7	3,4
därav			
-- linolsyra	g	2,1	2,63
-- $\alpha$ -linolensyra	g	0,4	0,50
Förhållandet n6:n3			5:11
<b>Kolhydrat (40,7 E%)</b>	g	24,4	31,6
– varav sockerarter	g	13,3	17,1
– därav laktos	g	0,35	0,44
<b>Protein (24 E%)</b>	g	14,4	18,25
– varav Leucin	g	1,4	1,7
<b>Salt</b>	g	0,1	0,10
<b>Mineraler och spårämnen</b>			
Natrium	mg (mmol)	40,0 (1,74)	50,0 (2,17)
Kalium	mg (mmol)	97,6 (2,50)	122 (3,12)
Klorid	mg (mmol)	60,0 (1,7)	75,0 (2,1)
Kalcium	mg (mmol)	350 (8,73)	437,5 (10,9)
Fosfor	mg (mmol)	282 (9,1)	352 (11,4)
Magnesium	mg (mmol)	54,0 (2,22)	67,5 (2,78)
Järn	mg	2,19	2,74
Zink	mg	2,58	3,23
Koppar	mg	0,35	0,4
Mangan	mg	0,64	0,8
Fluor	mg	0,20	0,20
Molybden	$\mu$ g	2,15	26,9
Selen	$\mu$ g	15,4	19,3
Krom	$\mu$ g	13,0	16,3
Jod	$\mu$ g	49,0	61,3
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	$\mu$ g RE	288	360
Vitamin D <sub>3</sub>	$\mu$ g	2,08	2,6
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	4,90	6,1
Vitamin K	$\mu$ g	18,90	23,6
Tiamin	mg	0,52	0,65
Riboflavin	mg	0,56	0,70
Niacin	mg NE (mg)	4,12 (0,70)	5,12 (0,88)
Pantotensyra	mg	1,53	1,91
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,61	0,76
Folsyra	$\mu$ g	80,9	101,1
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,90	1,13
Biotin	$\mu$ g	10,1	12,6
Vitamin C	mg	30,7	38,4
<b>Övriga näringsämnen</b>			
Kolin	mg	99,4	124,25
Osmolaritet	mOsmol/l	570	570
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	900	900
Vatten	g	63	78
pH		6,6	