

NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN

Proteinrik næringsdrikk til pasienter med høyt proteinbehov, som skal brukes som tilskudd til normal kost. Kostfiberfri. Inneholder laktose. Glutenfri.

Nutridrink Compact Protein er en proteinrik næringsdrikk spesialutviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt proteinbehov. Den har en energitetthet på 2,4 kcal/ml og skal brukes som tilskudd til vanlig mat.



Bruksområde

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt proteinbehov, og som kan ha vanskeligheter med å drikke hele volumet av en standard næringsdrikk på 125 ml.

Protein:	93%/95%* kasein 7%/ 5%* myse	FODMAP pr. 100 ml: Laktose: 0,3/<0,35* *Fruktose: 0,02
Kostfiber:	ikke tilsatt	
Halalsertifisert: ja		*gjelder kjølede kokossmak, kjølede agurk- og limesmak, kjølede røde bær smak, varmende tropisk ingefærsmak og nøytral smak

Høyt energiinnhold i lite volum. Kun 125 ml.

Høyt proteininnhold for å gjenoppbygge og vedlikeholde muskelmassen¹.

Tre smaker utviklet sammen med pasienter med kreft for å inntekomme smaksforandringer.

Ni ulike smaksvarianter for stor variasjon.



NUTRICIA
Nutridrink[®]
Compact Protein

Smaksvarianter

Banansmak, fersken- og mangosmak, jordbærsmak, kaffesmak, røde bær smak og vaniljesmak. Nå også med kjølede kokossmak, kjølede agurk- og limesmak, kjølede røde bær smak, varmende tropisk ingefærsmak og nøytral smak.

Indikasjon

Næringsdrikk til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt protein- og energibehov. Skal brukes som tilskudd til vanlig mat.

Dosering

Doseringen er individuell og skal alltid gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Generell dosering: 1-2 flasker pr/dag som tilskudd til normalt kosthold.

Kontraindikasjoner

Spedbarn og barn under 3 år. Galaktosemi. Fruktosemi. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler

Anvendes med forsiktighet til barn fra 3 - 6 år.

Bruk

Rist flasken før servering. Kan fryses eller varmes opp, men bør ikke kokes.

Holdbarhet og oppbevaring

9 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken. Åpnet flaske oppbevares i kjøleskap og anvendes innen 24 timer. Lagres tørt og mellom 5–25° C.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutridrink Compact Protein banansmak	162734	923177	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein fersken- og mangosmak	165468	983216	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein jordbærsmak	166621	904275	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein kaffesmak	163227	915262	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein smak av røde bær	163263	964117	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein vaniljesmak	162696	817378	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein kjølede agurk- og limesmak	178348	962796	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein kjølede kokossmak	178349	890849	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein kjølede røde bærsmak	172101	933480	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein varmende tropisk ingefærsmak	171573	809875	4 x 125 ml flasker
Nutridrink Compact Protein nøytral smak	172120	871084	4 x 125 ml flasker

Referanser:

1. Tieland M, van de Rest O, Dirks ML, et al. Protein supplementation improves physical performance in frail elderly people: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. J AM Med Dir Assoc. 2012;13:720-726.

Næringsinnhold

		per 100 ml	per 125 ml
Energi	kJ	1010/1032 ^{a,c} /1029 ^{d,e}	1263/1290 ^{a,c} /1286 ^{d,e}
	kcal	240/245 ^{a,e}	300/306 ^{a,e}
Fett (35 E%)	g	9,4/9,6 ^{a,e}	11,8/12,0 ^{a,e}
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,9/0,86 ^{a,e}	1,1/1,1 ^{a,e}
- enumettede fettsyrer	g	5,7/5,6 ^{a,c} /5,7 ^{d,e}	7,1/7,0 ^{a,c} /7,1 ^{d,e}
- flerumettede fettsyrer	g	2,8/2,9 ^{a,c} /3,0 ^{d,e}	3,5/3,6 ^{a,c} /3,8 ^{d,e}
-- linosyre (LA)	g	2,144/2,259 ^{a,c} /2,273 ^{d,e}	2,680/2,824 ^{a,c} /2,841 ^{d,e}
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,422/0,445 ^{a,c} /0,448 ^{d,e}	0,528/0,556 ^{a,c} /0,556 ^{d,e}
ratio n-6:n-3		5,11:1/5,10:1 ^{a,c} /5,07:1 ^{d,e}	
Karbohydrat (41 E%)	g	24,4/25,4 ^a /25,3 ^{a,b} /25,1 ^{d,e}	30,5/31,8 ^c /31,6 ^{a,b} /31,4 ^{d,e}
- hvorav sukkerarter	g	13,3/13,7 ^{a,e}	16,6/17,1 ^{a,e}
-- laktose	g	0,3/<0,35 ^{a,e}	0,4/<0,44 ^{a,e}
Kostfiber (0 E%)	g	0	0
Proteinekvivalenter (24 E%)	g	14,4/14,6 ^{a,e}	18/18,3 ^{a,e}
Salt	g	0,10/0,08 ^{a,c} /0,09 ^{d,e}	0,13/0,10 ^{a,c} /0,11 ^{d,e}
Mineraler og sporstoffer			
Natrium	mg	40/40,0 ^{a,c} /35,0 ^{d,e}	50/50,0 ^{a,c} /43,8 ^{d,e}
	(mmol)	(1,7/1,74 ^{a,c} /1,52 ^{d,e})	(2,1/2,18 ^{a,c} /1,9 ^{d,e})
Kalium	mg (mmol)	105/97,6 ^{a,e} (2,7/2,50 ^{a,e})	131/122 ^{a,e} (3,4/3,13 ^{a,e})
	Klorid	mg (mmol)	60/60,0 ^{a,e} (1,7/1,71 ^{a,c} /1,69 ^{d,e})
Kalsium	mg (mmol)	350/350 ^{a,e} (8,7/8,97 ^{a,c} /8,73 ^{d,e})	438/438 ^{a,e} (10,9/11,2 ^{a,c} /10,9 ^{d,e})
	Fosfor	mg (mmol PO ₄)	300/282 ^{a,e} (9,7/9,10 ^{a,c} /9,11 ^{d,e})
Magnesium	mg (mmol)	55/54,0 ^{a,e} (2,3/2,22 ^{a,e})	69/67,5 ^{a,e} (2,9/2,78 ^{a,e})
Jern	mg	2,1/2,19 ^{a,e}	2,6/2,74 ^{a,e}
Sink	mg	2,4/2,58 ^{a,e}	3,0/3,23 ^{a,e}
Kobber	mg	0,35 ^{a,d} /0,54 ^e	0,44 ^{a,d} /0,68 ^e
Mangan	mg	0,63/0,64 ^{a,e}	0,79/0,80 ^{a,e}
Fluor	mg	0,19/0,20 ^{a,c} /0,18 ^{d,e}	0,23/0,25 ^{a,c} /0,23 ^{d,e}
Molybden	µg	20/21,5 ^{a,e}	25/26,9 ^{a,e}
Selen	µg	14/15,4 ^{a,e}	18/19,3 ^{a,e}
Krom	µg	13/13,0 ^{a,e}	16/16,3 ^{a,e}
Jod	µg	46/49,0 ^{a,e}	58/61,3 ^{a,e}

Vitaminer

Vitamin A	µg	260/288 ^{a,c} /260 ^{d,e}	325/360 ^{a,c} /325 ^{d,e}
Vitamin D	µg	2,1/2,08 ^{a,e}	2,63/2,60 ^{a,e}
Vitamin E	mg (α-TE)	3,7/4,90 ^{a,e}	4,6/6,13 ^{a,e}
Vitamin C	mg	30/30,7 ^{a,e}	38/38,4 ^{a,e}
Vitamin K	µg	16/18,9 ^{a,e}	20/23,6 ^{a,e}
Tiamin	mg	0,45/0,52 ^{a,e}	0,56/0,65 ^{a,e}
Riboflavin	mg	0,50/0,56 ^{a,e}	0,63/0,70 ^{a,e}
Niacin	mg (mg NE)	0,59 (3,6)/0,70 (4,12) ^{a,e}	0,74 (4,5)/0,88 (5,12) ^{a,e}
Pantotensyre	mg	1,6/1,53 ^{a,e}	2,0/1,91 ^{a,e}
Vitamin B ₆	mg	0,53/0,61 ^{a,e}	0,66/0,76 ^{a,e}
Folinsyre	µg	80/80,9 ^{a,e}	100/101 ^{a,e}
Vitamin B ₁₂	µg	1,1/0,90 ^{a,e}	1,4/1,13 ^{a,e}
Biotin	µg	12/10,1 ^{a,e}	15/12,6 ^{a,e}

Annet

Kolin	mg	110/99,4 ^{a,e}	138/124 ^{a,e}
Vann	g	63/62 ^{a,e}	79/77,5 ^{a,e}
Osmolaritet	mOsm/l	570	570
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	900	900

Gjelder ^anøytral smak, ^bkjølede røde bærsmak, ^cvarmende tropisk ingefærsmak, ^dkjølede kokossmak, ^ekjølede agurk- og limesmak.

Ingredienser

Vann, kumelkeprotein, maltodekstrin, sukker, vegetabiliske oljer (rapsoleje, solsikkeolje), magnesiumhydrogenfosfat, emulgator (soyalecitin), aroma^a, kolinklorid, natrium-L-askorbat, kaliumsitrat, dikaliumhydrogen-fosfat, jernlaktat, DL-α-tokoferylacetat, fargestoff^b, retinylacetat, kobberglukonat, sinksulfat, mangansulfat, kalsium-D-pantotenat, natriumselenitt, D-biotin, kromklorid, kolekalsiferol, tiaminhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyre, pyridoksinhydroklorid, nikotinamid, kaliumjodid, riboflavin, natriummolybdat, natriumfluorid, cyanokobalamin, fytomenadion. *Rekkefølgen innbyrdes i ingredienslisten varierer noe mellom variantene.*

^aBanansmak: aroma inneholder melk. Glutenfri. Kostfiberfri. Halalsertifisert.

^bFargestoffer:

Banansmak: kurkumin

Fersken- og mangosmak: kurkumin, karminsyre

Jordbærsmak: karminsyre

Kaffesmak: ammoniert sulfittet karamell

Smak av røde bær: karminsyre, ammoniert sulfittet karamell

Vaniljesmak: kurkumin

Kjølede røde bærsmak: karminer

Varmende tropisk ingefærsmak: kurkumin

Kjølede kokossmak: Ingen

Kjølede agurk- og limesmak: Klorofylliner

Inneholder per 100 ml:

• 240 kcal/245 kcal^{a,e}

• 9,4/9,6^{a,e} g fett fra rapsoleje og solsikkeolje (35 E%)

• 24,4/25,4^a/25,3^{a,b}/25,1^{d,e} g karbohydrat fra maltodekstrin og sukker (41 E%)

• 14,4/14,6^{a,e} g protein fra melkprotein (24 E%)

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell.