

Nutridrink Protein

Protein- og energirig ernæringsdrik. Anvendes som supplement til den normale kost. Glutenfri.



Nutridrink Protein har et højt proteinindhold (24 E%) og en energitæthed på 1,5 kcal/ml.

Nutridrink Protein giver et tilskud til den normale kost af protein og energi samt vitaminer, mineraler og sporstoffer.

Nutridrink Protein indeholder Nutricia's unikke P4-blanding, som består af 4 forskellige proteinkilder (kasein, valle, ærteprotein og soya), for at afspejle en naturlig kost.

Nutridrink Protein er beriget med alle essentielle mineraler, vitaminer og sporstoffer.



Vareinformation

	Nutricia varenummer	Salgsenhed
Nutridrink Protein Abrikos	584533	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Jordbær	584532	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Chokolade	584535	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Mokka	584536	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Skovbær	584534	24 x 200 ml flaske
Nutridrink Protein Vanille	584531	24 x 200 ml flaske

Levnedsmiddel til særlige medicinske formål. Skal anvendes i samråd med læge.

Næringsindhold pr. 100 ml Nutridrink Protein:

ENERGI				VITAMINER			
				A	µg RE	116	
				D	µg	2,6	
				E	mg α-TE	2,5	
FEDT	g	5,2		K	µg	11	
mættet	g	0,6		B ₁	mg	0,19	
monoumættet	g	3,1		B ₂	mg	0,20	
polyumættet	g	1,5		Niacin	mg	0,47	
linolsyre	mg	1189 (1164*)		Pantotensyre	mg	0,83	
α-linolensyre	mg	236 (231*)		B ₆	mg	0,27	
KULHYDRAT	g	16,7		Folsyre	µg	41	
sukkerarter	g	7,1 (6,9*)		B ₁₂	µg	0,40	
laktose	g	2,1 (1,8*)		Biotin	µg	5,0	
polysakkarider	g	9,3 (9,5*)		C	mg	17	
stivelse	g	0,1*		Cholin	mg	5	
andre	g	0,3					
KOSTFIBRE	g	0 (0,3*)		ENERGIFORDELING			
opløselige	g	0,0*		Fedt	E%	31,3 (31,2*)	
uopløselige	g	0,3*		Kulhydrat	E%	44,5 (44,3*)	
				Fibre	E%	0 (0,4*)	
				Protein	E%	24,2 (24,1*)	
PROTEIN	g	9,0		VAND	ml	77 (76*)	
nitrogen	g	1,5		Osmolaritet	mOsmol/l	440 (410*)	
kasein	g	5,1 (4,9*)		Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	570 (540*)	
valle	g	1,3 (1,2*)		Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	674 (678*)	
soya	g	2,4		Viskositet	mPa.s	35	
ærter	g	0,3		PH værdi	pH	6,9	
andet vegetabilsk	g	0,2*					
MINERALER							
Salt	g	0,15					
Natrium	mg (mmol)	60 (2,6)					
Kalium	mg (mmol)	208 (5,3)/218* (5,6*)					
Chlor	mg (mmol)	83 (2,3)					
Calcium	mg (mmol)	216 (5,4)					
Phosphor	mg (mmol)	165 (5,3)/168* (5,4*)					
Magnesium	mg (mmol)	31 (1,3)					
Jern	mg	1,6					
Zink	mg	1,8					
Kobber	mg	0,15					
Mangan	mg	0,34					
Fluor	mg	0,18					
Molybdæn	µg	7,5					
Selen	µg	9,0					
Chrom	µg	4,2					
Jod	µg	25					

*Gælder Chokolade smagsvarianten

Smagsvarianter

Abrikos, jordbær, chokolade, mokka, skovbær og vanille.

Indikation

Til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring og/eller ved øget behov for protein.

Dosering

1-3 flasker om dagen som supplement til den normale kost afhængigt af energi- og proteinbehov eller som anbefalet af læge eller diætist. Ikke egnet som eneste kilde til ernæring.

Forholdsregler

Anvendes med forsigtighed til børn i alderen 3-6 år. Bør ikke anvendes til børn under 3 år.

Kontraindikationer

Galaktosæmi. Laktoseintolerance. Patienter med nyresvigt, som ikke får tilstrækkelig dialysebehandling. Patienter med leversvigt med risiko for hepatisk encefalopati. Intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

Servering

Kan serveres afkølet, ved stuetemperatur eller varm. Bør ikke koges. Kan fryses og bruges som is.

Holdbarhed

12 måneder fra produktionsdato. Holdbarhedsdato fremgår af mærkning på flasken. Åbnede flasker opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer.

Opbevaring

Opbevares tørt og mellem 5 – 25° C.

Ingredienser

Komælksprotein, vand, matodekstrin, vegetabiliske olier (rapsolie, solsikkeolie), sakkarose, soja-proteinisolat, kakao^f, ærteproteinisolat, aroma, kaliumcitrat, farvestof (karminsyre^{b,c,d,f}, kurkumin^{a,c}, E150d^e, E150c^f), surhedsregulerende middel (citronsyre), kaliumhydroxid, calciumchlorid, magnesiumhydroxid, natrium L-askorbat, stabilisator (carrageenan^g), calciumhydroxid, DL-α-tokoferylacetat, jernlaktat, nikotinamid, zinksulfat, retinylacetat, cholecalciferol, natriumselenit, mangansulfat, kobberglykonat, calcium D-pantothemat, D-biotin, pyroxinhydrochlorid, folsyre, kaliumiodid, kromchlorid, riboflavin, phytomenadione

Vanille^a, jordbær^b, abrikos^c, skovbær^d, mokka^e, chokolade^f.