

NUTRIDRINK PROTEIN 2.0

**Näringsmässigt komplett,
högt energi- och protein-
innehåll. Mjölkbaserad.
Utan fiber. Glutenfri.
Laktoslåg.**

Nutridrink Protein 2.0 är ett näringsmässigt komplett kosttillsägg med ett högt proteininnehåll (20 g protein/200 ml flaska) och en energitäthet på 2 kcal/ml.

Äldre över 75 år rekommenderas ett dagligt intag på 20 µg vitamin D per dag. För yngre personer är rekommendationen 10 µg per dag.¹ En flaska Nutridrink Protein 2.0 innehåller 10 µg vitamin D och 50% av RDI för vitaminer och mineraler i en flaska.

Nutridrink Protein 2.0 finns i smakerna Aprikos, Choklad-Karamell, Skogsbär och Mocca.

Nutridrink Protein 2.0 är livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



Ingredienser

vatten, glukossirap, **komjölks**proteiner, socker, vegetabiliska oljor (rapsolja, oljesyrarik solrosolja, solrosolja), kaliumcitrat, arom (kaffe)^B, aromer (choklad, karamell)^B, arom (skogsbär)^C, emulgeringsmedel (**sojalecitin**), arom (aprikos)^A, färgämne (sockerkulör ammoniakulfittprocessen, karmin)^B, färgämne (karmin)^C, kaliumklorid, kolinklorid, färgämne (karminsyra, kurkumin)^A, magnesiumvätefosfat, färgämne (sockerkulör ammoniakulfittprocessen)^D, natriumcitrat, natrium-L-askorbat, surhetsreglerande medel (citronsyra), ferrolaktat, zinksulfat, kopparglukonat, nikotinamid, mangansulfat, DL- α -tokoferylacetat, kalcium-D-pantotenat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, natriumfluorid, riboflavin, retinylacetat, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyra, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenit, D-biotin, fytomenadion, kolekalciferol, cyanokobalamin.

- A) Aprikos
- B) Choklad-karamell
- C) Skogsbär
- D) Mocca

Indikationer

Nutridrink Protein 2.0 är lämplig för patienter med ett ökat energi- och proteinbehov, t.ex. vid akut sjukdom eller i rehabiliteringsfasen. För kostbehandling vid sjukdomsrelaterad malnutrition, t.ex. vid Crohns sjukdom.

Användning

Nutridrink Protein 2.0 har ett balanserat innehåll av fett, protein och kolhydrat och kan helt ersätta annan mat. Nutridrink Protein 2.0 kan även ges som komplement till den vanliga maten. Flaskan skakas väl innan användning och smakar bäst väl kyld.

Dosering

Intag bör ske enligt ordination från dietist eller läkare. Som tillägg till den vanliga maten rekommenderas 1–2 flaskor per dag. Som enda näringskälla motsvarar 4–5 flaskor rekommenderat dagligt näringsintag. Ej lämplig för barn under 3 år. Används med försiktighet för barn 3–6 år.

Hållbarhet och förvaring

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

Beställning

Produkterna kan beställas och köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutriciastore.se, e-post: order.amnse@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förp.
Nutridrink Protein 2.0 Aprikossmak	90 08 53	4 x 200 ml
Nutridrink Protein 2.0 Choklad-karamellsmak	90 08 54	4 x 200 ml
Nutridrink Protein 2.0 Skogsbärs smak	90 08 55	4 x 200 ml
Nutridrink Protein 2.0 Moccasmak	90 08 56	4 x 200 ml

Referens 1: <http://norden.diva-portal.org/smash/get/diva2:704251/FULLTEXT01.pdf>. Sida 349

Näringsvärde

		Per 100 ml
Energi	kJ	845/846 ^C /850 ^B
	kcal	201/202 ^{BC}
Fett (38 E%)	g	8,6
- varav mättat fett	g	0,9
Kolhydrat (42 E%)	g	21
- varav sockerarter	g	16
- därav laktos	g	0,2
Fiber (E%)	g	0
Protein (20 E%)	g	10
Salt	g	0,24/0,25 ^B /0,26 ^B
Mineraler och spårämnen		
Natrium	mg (mmol)	96/97 ^C /103 ^B /99 ^D (4,3)
Kalium	mg (mmol)	199 (5,1)
Klorid	mg (mmol)	86/87 ^{BC} (2,4/2,5 ^{BC})
Kalcium	mg (mmol)	180/181 ^{BC} (4,5)
Fosfor	mg (PO ₄ mmol)	147 (4,7)
Magnesium	mg (mmol)	18 (0,7)
Järn	mg	3,3
Zink	mg	2,2
Koppar	mg	0,42
Mangan	mg	0,7
Fluor	mg	0,20
Molybden	µg	21
Selen	µg	19
Krom	µg	14
Jod	µg	35
Vitaminer		
Vitamin A	µg RE	174
Vitamin D ₃	µg	5,0
Vitamin E	mg α -TE	4,0
Vitamin K	µg	11
Tiamin	mg	0,3
Riboflavin	mg	0,37
Niacin	mg NE (mg)	2,3 (4,5)
Pantotensyra	mg	1,1
Vitamin B ₆	mg	0,5
Folsyra	µg	53
Vitamin B ₁₂	µg	0,8
Biotin	µg	6,9
Vitamin C	mg	21
Övriga näringsämnen		
Kolin	mg	65
Osmolaritet	mOsmol/l H ₂ O	730