

NUTRIDRINK PLANTBASED PROTEIN 2.0

En växtbaserad, näringsmässigt komplett näringsdryck med högt energi- och proteininnehåll (400 kcal)

Nutridrink PlantBased Protein 2.0 är en växtbaserad näringsdryck som är färdig att dricka. Den har högt energiinnehåll (2 kcal) och hög proteinhalt (20 g protein/200 ml flaska) för att möta näringsbehoven för patienter med sjukdomsrelaterad undernäring.

Nutridrink PlantBased Protein 2.0 kan användas för att komplettera kosten för patienter som inte kan uppfylla sina näringsbehov med vanlig mat, och kan användas som enda näringskälla. Nutridrink PlantBased Protein 2.0 är inte baserad på mjölk och är helt laktosfri.

Nutridrink PlantBased Protein 2.0 finns i smakerna ananas-kokos och cappuccino.



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

Ingredienser

Vatten, maltodextrin, glukosirap, **soja**proteinisolate 7,1%, vegetabiliska oljor (rapsolja, oljesyrorik solrosolja, solrosolja), ärtproteinisolat 3,35%, arom*, Kalciumcitrat, emulgeringsmedel (**sojalecithin**), kalciumfosfat, kaliumklorid, kaliumhydroxid, magnesiumkarbonat, kaliumcitrat, kolinklorid, natriumcitrat, natrium L-askorbat, natriumklorid, surhetsreglerande medel (citronsyra), kalciumhydroxid, järnlaktat, färgämne** zinksulfat, nikotinamid, kalcium, D-pantotenat, koppar-glukonat, natriumfluorid, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, DL- α -tokoferylacetat, retinylacetat, mangansulfat, natrium-molybdat, pteroylmonoglutaminsyra, kaliumjodid, kromklorid, natrium-selenit, fytomenadion, D-biotin, kolekalciferol, cyanocobalamin.

*Ananas kokos

** färgämne – (kurkumin – ananas och kokos),
(sockerkulör ammoniakulfittprocessen - cappuccino)

Nutridrink PlantBased Protein 2.0 innehåller per 100 ml

- 200 kcal
- 7,8 g fett från raps- och solrosolja (35 E%)
- 22,5 g kolhydrat från maltodextrin och sackaros (45 E%)
- 10,0 g protein från soja- och ärtprotein (20 E%)

Innehåller inga ingredienser med animaliskt ursprung.

Vegansk, glutenfri, laktosfri, fri från mjölkprotein, halalcertifierad.

Användning

Färdig att dricka. Smakar bäst kyld. Skaka väl innan användning. Servera direkt från flaskan eller upphäld i glas/mugg. Kan användas som tillägg till den vanliga maten eller som enda näringskälla.

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.

Ej lämplig för patienter med sojaallergi.

Hållbarhet och förvaring

Oöppnad 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

Nutridrink PlantBased Protein 2.0 kan beställas och köpas på apotek.

Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutriciastore.se, e-post: order.se@danone.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förp.
Nutridrink PlantBased Protein 2.0 Ananas-kokossmak	90 08 79	4 flaskor à 200 ml
Nutridrink PlantBased Protein 2.0 Cappuccinosmak	90 08 80	4 flaskor à 200 ml

Näringsvärde

		Per 100 ml	Per 200 ml
Energi	KJ	840	1680
	kcal	200	400
Fett (35 E%)	g	7,8	15,6
– varav mättat fett	g	0,81	1,62
Kolhydrat (45 E%)	g	22,5	45,0
– varav sockerarter	g	6,5	13,0
– därav laktos	g	0	<0,02
Fiber	g	0	0
Protein (20E%)	g	10,0	20,0
Salt	g	0,40	0,8

Mineraler och spårämnen

Natrium	mg (mmol)	158	316 (13,74)
Kalium	mg (mmol)	282	564 (14,4)
Klorid	mg (mmol)	162	324 (9,12)
Kalcium	mg (mmol)	167	334 (8,34)
Fosfor	mg (mmol)	133	266 (8,58)
Magnesium	mg (mmol)	31,5	63,0 (2,60)
Järn	mg	3,00	6,00
Zink	mg	1,98	3,96
Koppar	mg	0,30	0,60
Mangan	mg	0,20	0,40
Fluor	mg	0,25	0,50
Molybden	µg	21,0	42,0
Selen	µg	12,5	25,0
Krom	µg	6,58	13,16
Jod	µg	28,0	56,0

Vitaminer

Vitamin A	µg	141	282
Vitamin D	µg	5,00	10,0
Vitamin E	mg (α -TE)	2,44	4,88
Vitamin K	µg	13,1	26,2
Thiamin	mg	0,20	0,40
Riboflavin	mg	0,30	0,60
Niacin	mg (mg NE)	1,26 (3,36)	2,52 (6,72)
Pantotensyra	mg	0,94	1,88
Vitamin B6	mg	0,32	0,64
Folsyra	µg	55,0	110,0
Vitamin B12	µg	0,84	1,68
Biotin	µg	7,50	15,0
Vitamin C	mg	26,7	53,4

Övriga näringsämnen

Kolin	mg	75,0	150
Osmolaritet	mOsmol/l	790	790