

# NUTRIDRINK PLANTBASED

**En växtbaserad, näringsmässigt komplett näringsdryck med högt energiinnehåll (300 kcal)**

**Nutridrink Plantbased** är en växtbaserad näringsdryck som är färdig att dricka. Avsedd för patienter som av olika skäl inte kan täcka sitt dagliga näringsintag med vanlig mat. Näringsdrycken passar även patienter med mjölkproteinallergi och den är helt laktosfri. Nutridrink Plantbased är berikad med alla viktiga vitaminer, mineraler och spårämnen.

**Nutridrink Plantbased** finns i smakerna Mango-passionsfrukt och Mocca.

**Nutridrink Plantbased** är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Ingredienser

Vatten, maltodextrin, glukosirap, isomaltulos\*, ärtproteinisolat 4,8%, vegetabiliska oljor (rapsolja, oljerik solrosolja, solrosolja), sojaproteinisolat 2,1%, kalciumcitrat, aromer, emulgeringsmedel (sojalecitin), kaliumcitrat, kaliumklorid, magnesiumvätefosfat, natriumklorid, kolinklorid, kalciumhydroxid, surhetsreglerande medel (citronsyra), (färgämne (sockerkulör, ammoniak-sulfid-processen,<sup>a</sup> curcumin<sup>b</sup>), L-askorbinsyra, ferrolaktat, zinksulfat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, nikotinamid, kalcium D-pantotenat, kalciumvätefosfat, kopparglukonat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, natriumfluorid, retinylacetat, mangansulfat, pteroylmono-glutaminsyra, natriumselenit, kromklorid, D-biotin, kaliumjodid, fytomenadion, kolekalciferol, cyanokobalamin.

\*Isomaltulos är en källa till glukos och fruktos.

Ingredienserna varierar i de olika smakalternativen.

## Nutridrink Plantbased innehåller per 100 ml

- 150 kcal
- 5,8 g fett från raps- och solrosolja (35 E%)
- 18,6 g kolhydrat från maltodextrin och sackaros (49 E%)
- 6,0 g protein från soja- och ärtprotein (16 E%)

Innehåller inga ingredienser med animaliskt ursprung. Innehåller vitamin D3 från alger, ärtproteinisolat (70 %), sojaproteinisolat (30 %) och nödvändiga aminosyror som t.ex. arginin. Kolhydratbasen innehåller isomaltulos, som har bevisats ha ett lågt GI.<sup>1</sup>

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 1–3 flaskor per dag. Som enda näringskälla motsvarar 5–7 flaskor rekommenderat dagligt näringsintag. Ej lämplig för barn under 3 år.

## Hållbarhet och förvaring

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

Produkt	Art.nr	Förp.
Nutridrink Plantbased Mango-passionsfruktsmak	90 08 45	4 flaskor à 200 ml
Nutridrink Plantbased Moccasmak	90 08 46	4 flaskor à 200 ml

1) Maresch CC, et al. Low Glycemic Index Prototype Isomaltulose-Update of Clinical Trials. *Nutrients* 2017;9(4):381.

## Näringsvärde

		Per 100 ml	Per 200 ml
<b>Energi</b>	kJ	630	1260
	kcal	150	300
<b>Fett (35 E%)</b>	g	5,8	11,6
- varav mättat fett	g	0,61	1,22
<b>Kolhydrat (49 E%)</b>	g	18,6	37,2
- varav sockerarter	g	9,4	18,8
- därav laktos	g	0	0
<b>Fiber (0 E%)</b>	g	0,05	0,10
<b>Protein (16 E%)</b>	g	6,0	12,0
<b>Salt</b>	g	0,25	0,50
<b>Vitaminer</b>			
Vitamin A	µg RE	93,8	188
Vitamin D	µg	2,69	5,38
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	2,45	4,90
Vitamin K	µg	8,75	17,5
Vitamin C	mg	13,8	27,6
Tiamin (B <sub>1</sub> )	mg	0,15	0,30
Riboflavin (B <sub>2</sub> )	mg	0,20	0,40
Niacin	mg NE	2,13	4,26
Pantotensyra	mg	0,95	1,90
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,21	0,42
Folsyra	µg	41,3	82,6
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,50	1,0
Biotin	µg	6,4	12,8
<b>Mineraler och spårämnen</b>			
Natrium	mg (mmol)	102 (4,48) <sup>a</sup> /101 (4,44) <sup>b</sup>	204 (8,96) <sup>a</sup> /202 (8,88) <sup>b</sup>
Kalium	mg (mmol)	211 (5,39) <sup>a</sup> /222 (5,67) <sup>b</sup>	422 (10,78) <sup>a</sup> /444 (11,34) <sup>b</sup>
Klorid	mg (mmol)	155 (4,37)	310 (8,74)
Kalcium	mg (mmol)	125 (3,12)	250 (6,24)
Fosfor	mg (mmol)	77,2 (2,49) <sup>a</sup> /77,0 (2,48) <sup>b</sup>	154,4 (4,98) <sup>a</sup> /154 (4,96) <sup>b</sup>
Magnesium	mg (mmol)	17,5 (0,72)	35,0 (1,44)
Järn	mg	2,07	4,14
Zink	mg	1,43	2,86
Koppar	mg	0,20	0,40
Mangan	mg	0,15	0,30
Fluor	mg	0,17	0,32
Molybden	µg	15,8	31,6
Selen	µg	8,75	17,5
Krom	µg	4,38	8,76
Jod	µg	18,7	37,4
<b>Övriga näringsämnen</b>			
Kolin	mg	50,0	100
Vatten	g	78	156
Osmolaritet	mOsmol/l	618 <sup>a</sup> /617 <sup>b</sup>	1236 <sup>a</sup> /1234 <sup>b</sup>
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	800 <sup>a</sup> /795 <sup>b</sup>	1600 <sup>a</sup> /1590 <sup>b</sup>

a) Mocca b) Mango-passionsfrukt