

# Nutrison Powder

Fuldgyldig sondeernærings- eller berigelsespulver, som kan anvendes til at øge madens energi- og næringsindhold.  
Fiberfri. Glutenfri. Laktosefattig.

**Nutrison Powder** røres ud i vand til en fuldgyldig og afbalanceret sondeernærings- eller anvendes som berigelse i mad, f.eks. flydende eller tyktflydende mad som suppe, sauce, kartoffelmos og grød.



## Vareinformation

Nutricia varenummer	Abena varenummer	Salgsenhed
Nutrison Powder	117265	293511
		6 x 860 g dåse

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

## Næringsindhold pr. 100 g og 100 ml Nutrison Powder

		Pr. 100 g	Pr. 100 ml blanding (21,5 g pulver)		Pr. 100 g	Pr. 100 ml blanding (21,5 g pulver)		
<b>ENERGI</b>		kJ	1940	415	<b>VITAMINER</b>			
		kcal	462	100	A	µg RE	381	83
<b>FEDT</b>		g	18,2	4,0	Carotenoider	mg	0,91	0,20
Mættet		g	7,9	1,7	D	µg	3,3	0,71
MCT		g	-		E	mg α-TE	5,9	1,3
monoomættet		g	6	1,3	K	µg	24	5,3
polyumættet		g	3,3	0,7	B <sub>1</sub>	mg	0,69	0,15
linolsyre		g	2,9	0,62	B <sub>2</sub>	mg	0,74	0,16
α-linolensyre		g	0,5	0,11	Niacin	mg-NE	8,3	1,8
(n-6)/(n-3) ratio					Pantothensyre	mg	2,5	0,53
					B <sub>6</sub>	mg	0,79	0,17
					Folsyre	µg	123	27
<b>KULHYDRAT</b>		g	56,4	12	B <sub>12</sub>	µg	0,98	0,21
sukkerarter		g	8,7	1,9	Biotin	µg	24	5,3
laktose		g	<0,14	<0,03	C	mg	60	13
polysakkarkerider		g	46,3	10,0	Cholin	mg	156	34
stivelse		g	-					
<b>KOSTFIBRE</b>		g	-		<b>ENERGIFORDELING</b>			
<b>PROTEIN</b>		g	18,1	3,9	Fedt	E%	35,6	35,6
nitrogen		g	2,90	0,62	Kulhydrat	E%	48,7	48,7
kasein		g	18,1	4,0	Protein	E%	15,7	15,7
N:Non protein energy		1:134	1:134		<b>VAND</b>	ml	85	
<b>MINERALER</b>					Osmolaritet	mOsmol/l	320	
Salt		g	1,17	0,26	Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	380	
Natrium		mg	469	102	Potential Renal			
Kalium		mg	705	153	Solute Load	mOsmol/l	363	
Klorid		mg	578	126	PH værdi	pH	6,8	
Calcium		mg	371	81				
Phosphor		mg	337	73				
Magnesium		mg	107	23				
Jern		mg	7,4	1,6				
Zink		mg	5,6	1,2				
Kobber		mg	0,83	0,18				
Mangan		mg	1,5	0,33				
Fluor		mg	0,5	0,10				
Molybdæn		µg	48	10				
Selen		µg	26	5,6				
Chrom		µg	25	5,5				
Jod		µg	61	13				

### Ingredienser

Glukosesirup, kaseinat (fra komælk), vegetabiliske olier (palmekerne-, kokos-, raps- og solsikkeolie), kaliumcitrat, natriumcitrat, natriumklorid, emulgator (**sojalecithin**), magnesiumhydrogenfosfat, kaliumhydrogenfosfat, magnesiumklorid, cholinklorid, calciumcarbonat, calciumfosfat, natrium L-askorbat, aroma, jernsulfat, L-askorbinsyre, zinksulfat, magnesiumcitrate, DL-α-tocopherylacetat, mangansulfat, nicotinamid, D-biotin, kobbersulfat, calcium-D-pantothenate, pteroylmonoglutaminsyre, natriumflourid, DL-α-tocopherol, thiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, carotenoider (indeholder **soja**) (lycopen, lutein), retinylpalmitat, riboflavin, cyanocobalamin, cholecalciferol, chromklorid, natriummolybdat, kaliumiodid, natriumselenit, phytomenadion.

### Indikation

Pulver til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Anvendes som sondeernæring eller til berigelse af fødevarer.

### Dosering

#### Standardblanding (1 kcal /ml):

Hæld 85 ml kogt, afkølet vand i en ren beholder. Tilsæt 21,5 g Nutrison Powder og rør rundt indtil pulveret er oplost.

#### Energirig blanding (1,5 kcal /ml):

Der bruges 77,5 ml kogt, afkølet vand til 32,3 g Nutrison Powder.

**Ernæringstilskud:** 20 g pulver til-sættes til 1 portion flydende eller tyktflydende kost. Eller som anbefalet af læge eller diætist.

### Kontraindikationer

Uegnet til spædbørn, patienter med galaktosæmi eller intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

### Forholdsregel

Anvendes med forsigtighed til børn i alderen 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst.

### Administration

Enteral ernæringspumpe (Sondeernæring) anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥8.

### Holdbarhed

24 måneder fra produktionsdato. Åbnede dåser bør anvendes indenfor 6 uger. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.

### Opbevaring

Åbnede dåser opbevares tørt og mellem 5-25° C. Åbnede dåser opbevares ved stuetemperatur.

Færdigblendet Nutrison Powder som sondeernæring opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Aseptisk tilberedt ernæring kan hænge max. 4 timer ved stuetemperatur.

