

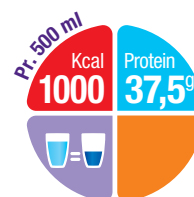
# Nutrison Concentrated

Nutrison Concentrated er en ernæringsmæssig komplet, koncentreret sondeer-næring. Anvendes til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring kombineret med væskerestriktion. Glutenfri. Laktosefattig.

**Nutrison Concentrated** har en energitæthed på 2,0 kcal/ml. Lavt indhold af elektrolytter/mineraler. Dækker behovet for andre næringsstoffer ved 750 ml (1500 kcal).

**Nutrison Concentrated** har et afbalanceret næringsindhold og kan, i lille volumen, anvendes som eneste ernæring eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Reduceret elektrolytindhold.

**Nutrison Concentrated** indeholder desuden en blanding af naturlige carotenoider.



## Vareinformation

	Nutricia varenummer	Salgsenhed
Nutrison Concentrated	65685	8 x 500 ml pack

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

## Næringsindhold pr. 100 ml Nutrison Concentrated

<b>ENERGI</b>	kcal	200	<b>VITAMINER</b>		
	kJ	840	A	µg RE	164
<b>FEDT</b>	g	10,0	Carotenoider	mg	0,40
Mættet	g	1,0	D	µg	1,4
MCT	g	0	E	mg α-TE	2,5
monumættet	g	6,0	K	µg	11
polyumættet	g	3,0	B <sub>1</sub>	mg	0,30
linolsyre	mg	2327	B <sub>2</sub>	mg	0,32
α-linolensyre	mg	455	Niacin	mg-NE	3,6
(n-6)/(n-3) ratio		5,13	Pantothensyre	mg	1,1
<b>KULHYDRAT</b>	g	20,1	B <sub>6</sub>	mg	0,34
sukkerarter	g	1,6	Folsyre	µg	53
laktose	g	<0,025	B <sub>12</sub>	µg	0,42
polysakkarider	g	18,0	Biotin	µg	8,0
stivelse	g	0	C	mg	20
andre	g	0	Cholin	mg	73
<b>KOSTFIBRE</b>	g	-	<b>ENERGIFORDELING</b>		
<b>PROTEIN</b>	g	7,5	Protein	E%	15,0
nitrogen	g	1,2	Fedt	E%	45,0
kasein	g	1,9	Kulhydrat	E%	40,0
valle	g	1,5	<b>VAND</b>	ml	71
soya	g	0	Osmolaritet	mOsmol/l	335
ærter	g	0	Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	470
<b>MINERALER</b>			Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	556
Natrium	mg	100	Viskositet	mPa.s	124
Kalium	mg	180	PH værdi	pH	6,61
Chlor	mg	80			
Calcium	mg	80			
Phosphor	mg	75			
Phosphat	mg	-			
Magnesium	mg	45			
Jern	mg	3,2			
Zink	mg	2,4			
Kobber	mg	0,36			
Mangan	mg	0,66			
Fluor	mg	0,20			
Molybdæn	µg	20			
Selen	µg	11			
Chrom	µg	13			
Jod	µg	27			
Salt	mg	-			

### Ingredienser

Vand, maltodextrin, vegetabilske olier (raps, solsikke), mælkeprotein (valleproteinkoncentrat, natrium- og calciumkaseinat), trikaliumcitrat, emulgator (sojalecitin), surhedsregulerende middel (citronsyre), trikaliumdicitrat, kaliumchlorid, magnesiumhydrogenphosphat, trikaliumphosphat, cholinchlorid, carotenoider (β-caroten, lutein, lycopon), magnesiumhydroxid, magnesiumcarbonat, natrium-L-ascorbat, kaliumchlorid, ferrolaktat, zinksulfat, trinatriumcitrat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tocopherylacetat, manganosulfat, kobberglykonat, calcium-D-pantothemat, chromchlorid, D-biotin, cholecalciferol, folsyre, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, cyanocobalamin, riboflavin, natriumselenit, natriumfluorid, kaliumjodid, phytomenadion, natriummolybdat.

### Indikation

Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med væskerestriktion. Egnede som eneste kilde til ernæring.

### Dosering

Ernæringsmæssig komplet ved 750 ml (1500 kcal), eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Dosering er individuel og bør ordineres af læge eller klinisk diætist.

### Kontraindikationer

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

### Forholdsregel

Anvendes med forsigtighed til børn 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst. Vær forsigtig ved tilstande eller brug af medikamenter, der nedsætter tarmmotiliteten stærkt.

### Administration

Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥8. Omrystes inden brug og anvendes tempereret.

### Holdbarhed

12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.

### Opbevaring

Uåbnede pakninger opbevares tørt og mellem 5-25°C. Åbnede pakninger opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Tilsluttet det lukkede system kan Nutrison Concentrated hænge 24 timer ved stuetemperatur.