

**NY**

# Nutrison

Fuldgyldig sondeernæring til patienter med et normalt energibehov.

Valle-domineret proteinblanding bestående af animalske og vegetabiliske proteinkilder. Beriget med fiskeolie.

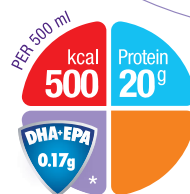
Fiberfri. Glutenfri. Klinisk laktosefri.

**Nutrison** har en energitæthed på 1,0 kcal/ml. Fuldgyldig ved 1500 ml (1500 kcal).

Proteinkilderne i **Nutrison** stammer fra valle, kasein (begge mælkeproteiner), ærter og soya. Denne blanding af animalske og vegetabiliske proteiner giver en aminosyresammensætning, som følger de nyeste anbefalinger fra WHO 2007. Et højt indhold af valleprotein giver en hurtigere ventrikeltømning, som kan forbedre tolerancen.

Fedtsammensætningen består af solsikke- og rapsolie, MCT og DHA-EPA fiskeolier.

**Nutrison** indeholder også en blanding af naturlige karotenoider, som er vigtige bestanddele i frugt og grøntsager.



\*Docosahexaenoic acid / Eicosapentaenoic acid



\*Docosahexaenoic acid / Eicosapentaenoic acid

## Vareinformation

	Nutricias varenummer	Salgsenhed
Nutrison	66020 (500 ml)	8 x 500 ml pack
Nutrison	66021 (1000 ml)	8 x 1000 ml pack

**NUTRICIA**  
**Nutrison**

## Næringsindhold pr. 100 ml Nutrison:

<b>ENERGI</b>	kcal	100	<b>VITAMINER</b>		
	kJ	420	A	µg RE	82
<b>PROTEIN</b>	g	4,0	Karotenoider	mg	0,20
nitrogen	g	0,6	D	µg	1,0
kasein	g	1,0	E	mg α-TE	1,3
valle	g	1,4	K	µg	5,3
soya	g	0,8	B <sub>1</sub>	mg	0,15
ærter	g	0,8	B <sub>2</sub>	mg	0,16
<b>FEDT</b>	g	3,9	Niacin	mg-NE	1,8
Mættet	g	1,0	Pantothenyre	mg	0,53
MCT	g	0,6	B <sub>6</sub>	mg	0,17
monumættet	g	2,2	Folsyre	µg	27
polyumættet	g	0,7	B <sub>12</sub>	µg	0,21
linolsyre	mg	497	Biotin	µg	4,0
α-linolensyre	mg	133	C	mg	10
C 20:4, n-6 (AA)	mg	1,29	Cholin	mg	37
C 20:5, n-3 (EPA)	mg	19,5	<b>ENERGIFORDELING</b>		
C 22:6, n-3 (DHA)	mg	14,0	Protein	E%	16,0
omega 6/omega 3		2,87	Fedt	E%	35,1
<b>KULHYDRAT</b>	g	12,3	Kulhydrat	E%	48,9
sukkerarter	g	0,7	<b>VAND</b>	ml	85
laktose	g	<0,025	Osmolaritet	mOsmol/l	255
polysakkarider	g	11,4	Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	305
stivelse	g	1,2	Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	369
andre	g	0,2	Viskositet	mPa.s	15
<b>KOSTFIBRE</b>	g	<0,1	PH værdi	pH	7,0
<b>MINERALER</b>					
Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)			
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)			
Klor	mg (mmol)	125 (3,5)			
Kalcium	mg (mmol)	80 (2,0)			
Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)			
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)			
Jern	mg	1,6			
Zink	mg	1,2			
Kobber	µg	180			
Mangan	mg	0,33			
Fluor	mg	0,10			
Molybdæn	µg	10			
Selen	µg	5,7			
Chrom	µg	6,7			
Jod	µg	13			

### Indikation:

Sondeernæring til patienter med normalt energibehov og hvor en fiberfri diæt er indiceret.

### Dosering:

Fuldgyldig ved 1500 ml (1500 kcal).

### Kontraindikationer:

Spædbørn, patienter med galaktosæmi, intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

### Forholdsregel:

Anvendes med forsigtighed til børn 1-6 år.

### Administration:

Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør ch  $\geq 8$ .

### Holdbarhed:

12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer. Holdbarhedsdato fremgår på emballagen.

### Opbevaring:

Lagres tørt og mellem 5–25° C.

### Ingredienser:

Vand, maltodextrin, vegetabiliske olier (solsikke, raps, MCT), valleproteinkoncentrat (fra mælk), rismel, natriumcaseinat (fra mælk), ærteproteinisolat, soyaproteinisolat, surhedsregulerende middel (citronsyre), emulgator (soyalecitin), natriumchlorid, fiskeolie, tricalciumfosfat, trikaliumcitrat, dikaliumhydrogenfosfat, kaliumhydroxid, calciumhydroxid, kaliumchlorid, karotenoider ((indeholder soya) β-caroten, lutein, lycopen)), cholinchlorid, magnesiumhydroxid, magnesiumhydrogenfosfat, natrium L-ascorbat, jernlaktat, zinksulfat, nicotinamid, retinylacetat, DL-α-tocoferylacetat, kobberglukonat, natriumselenit, mangansulfat, calcium d-pantothenat, chromchlorid, D-biotin, cholecalciferol, pteroylmonoglutaminsyre, thiaminhydrochlorid, natriummolybdat, riboflavin, natriumflourid, kaliumiodid, phytomenadion, cyanocobalamin.