
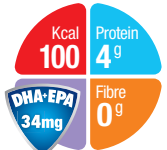

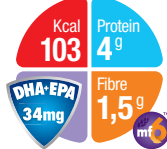

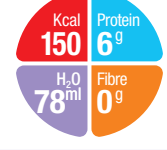

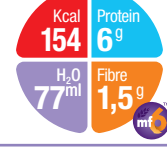

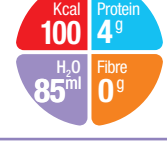

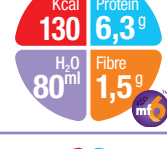

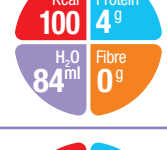



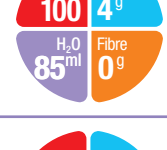




# Nutricias Sondeernæring

Typiske indikationer

Indhold pr. 100 ml

<b>Nutrison Ny*</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalt energi- og proteinbehov</li> <li>• Standard ernæring</li> <li>• Fiberfri</li> </ul>		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
<b>Nutrison Multi Fibre Ny*</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normalt energi- og proteinbehov</li> <li>• Tarmregulerende – 50% opløselige – og 50% uopløselige fibre</li> <li>• Diabetes</li> <li>• Langtidssondeernæring</li> <li>• Immobilitet</li> </ul>		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
<b>Nutrison Energy</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget energibehov</li> <li>• Evt. væskerestriktion</li> <li>• Cystisk Fibrose</li> <li>• Cancer</li> <li>• Brandsår</li> <li>• Knoglebrud</li> </ul>		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
<b>Nutrison Energy Multi Fibre</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget energibehov • Evt. væskerestriktion</li> <li>• Tarmregulerende – 50% opløselige – og 50% uopløselige fibre</li> <li>• Diabetes • Cystisk Fibrose</li> <li>• Cancer</li> <li>• Brandsår • Knoglebrud</li> </ul>		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
<b>Nutrison Soya</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% vegetabilsk</li> <li>• Mælkefri (uden mælkeprotein og klinisk laktosefri)</li> <li>• Vegetarer</li> <li>• Veganere</li> <li>• Ved mælkeallergi eller -intolerance</li> </ul>		Pack størrelse: 1000 ml
<b>Nutrison Protein Plus Multi Fibre</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget proteinbehov</li> <li>• Intensivpatienter</li> <li>• Større traumer</li> <li>• Sepsis • Postoperativt</li> <li>• Cancer</li> <li>• Infektioner</li> </ul>		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
<b>Nutrison Advanced Peptisorb</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peptider</li> <li>• 50% MCT</li> <li>• Enteritis</li> <li>• Inflammatoriske tarmsygdomme</li> <li>• Pancreasinsufficiens</li> <li>• Kortarmssyndrom</li> </ul>		Pack størrelse: 1000 ml
<b>Nutrison MCT</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60% MCT</li> <li>• Fedtmalabsorption</li> <li>• Enteritis</li> <li>• Pancreasinsufficiens</li> <li>• Mb. Crohn</li> <li>• Colitis Ulcerosa</li> </ul>		Pack størrelse: 1000 ml
<b>Nutrison Low Sodium</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natriumrestriktion</li> <li>• Hjerteinsufficiens</li> <li>• Ødemer</li> </ul>		Pack størrelse: 1000 ml
<b>Nutrison Concentrated</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Væske – og elektrolytrestriktion</li> <li>• Højt energiindhold i lille volumen</li> <li>• Nyreinsufficiens</li> <li>• Hjertesygdomme</li> <li>• Leversygdomme</li> </ul>		Pack størrelse: 500 ml

\*Ny formulering. Lanceres fra uge 23/2010. Produktdatablade findes på [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk)  
Se også det øvrige materiale fra Nutricia, f.eks: ProduktGuide, SondeernæringsManual, Skema til udregning af energi-, protein- og væskebehov.

# Næringsindhold pr. 100 ml

		Nutrison	Nutrison MF	Nutrison Energy	Nutrison Energy MF	Nutrison Soya	Nutrison Protein Plus MF	Nutrison Advanced Peptisorb	Nutrison MCT	Nutrison Low Sodium	Nutrison Concentrated
<b>Energi</b>	kJ	420	430	630	643	420	540	425	420	420	840
	kcal	100	103	150	154	100	130	100	100	100	200
<b>Protein</b>	g	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	6,3	4,0	5,0	4,0	7,5
Nitrogen	g	0,6	0,6	0,9	0,9	0,6	1,0	0,7	0,8	0,6	1,2
<b>Kulhydrat</b>	g	12,3	12,3	18,5	18,5	12,3	14,1	17,6	12,6	12,3	20,1
- heraf sukkerarter	g	0,7	0,8	1,5	1,5	1,0	1,1	1,7	1,0	1,0	1,6
- heraf laktose	g	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,006	<0,025	0,1	<0,025	<0,025	<0,025
<b>Fedt</b>	g	3,9	3,9	5,8	5,8	3,9	4,9	1,7	3,3	3,9	10,0
- heraf mættet	g	1,0	1,0	0,6	0,6	0,4	0,5	1,0	2,3	0,4	1,0
- heraf monoumættet	g	2,2	2,2	3,5	3,5	2,3	2,9	0,2	0,6	2,3	6,0
- heraf polyumættet	g	0,7	0,7	1,8	1,8	1,2	1,5	0,5	0,4	1,2	3,0
- heraf linolsyre	g	0,50	0,50	1,36	1,36	0,94	1,13	0,43	0,28	0,92	2,33
- heraf α-linolsyre	g	0,13	0,13	0,27	0,27	0,18	0,22	0,04	0,05	0,18	0,46
- heraf MCT	g	0,6	0,6	-	-	-	-	0,8	2,0	-	-
DHA	mg	14,0	14,0	-	-	-	-	0,8	2,0	-	-
EPA	mg	19,5	19,5	-	-	-	-	0,8	2,0	-	-
<b>Kostfibre</b>	g	-	1,5	-	1,5	-	1,5	-	-	-	-
- heraf opløselige	g	-	0,7	-	0,7	-	0,7	-	-	-	-
- heraf uopløselige	g	-	0,8	-	0,8	-	0,8	-	-	-	-
<b>Energifordeling</b>											
- protein	E%	16	15,6	16	15,8	16	19,8	16	20	16	15
- kulhydrat	E%	49	47,5	49	48,9	49	44,4	69	50	49	40
- fedt	E%	35	34	35	33,4	35	33,6	15	30	35	45
- fibre	E%	-	2,9	-	1,9	-	2,2	-	-	-	-
<b>Vitaminer</b>											
A	µg RE	82	82	123	123	82	102	82	82	82	164
Carotenoider	mg	0,20	0,20	0,30	0,30	0,20	0,25	0,20	0,20	0,20	0,40
D	µg	1,0	1,0	1,10	1,10	0,70	0,88	0,70	0,70	0,70	1,40
K	µg	5,3	5,3	8,0	8,0	5,3	6,6	5,3	5,3	5,3	11,0
C	mg	10	10	15	15	10	13	10	10	10	20
Thiamin (B1)	mg	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,19	0,15	0,15	0,15	0,30
Riboflavin (B2)	mg	0,16	0,16	0,24	0,24	0,16	0,20	0,16	0,16	0,16	0,32
B6	mg	0,17	0,17	0,26	0,26	0,17	0,21	0,17	0,17	0,17	0,34
Niacin (B3)	mg NE	1,8	1,8	2,7	2,7	1,8	2,3	1,8	1,8	1,8	3,6
Folinsyre	µg	27	27	40	40	27	33	27	27	27	53
B12	µg	0,21	0,21	0,32	0,32	0,21	0,26	0,21	0,21	0,21	0,42
Pantothensyre (B5)	mg	0,53	0,53	0,80	0,80	0,53	0,66	0,53	0,53	0,53	1,10
Biotin	µg	4,0	4,0	6,0	6,0	4,0	5,0	4,0	4,0	4,0	8,0
E	mg α-TE	1,3	1,3	1,9	1,9	1,3	1,6	1,3	1,3	1,3	2,5
<b>Mineraler</b>											
Na	mg	100	100	134	134	100	111	100	100	25	100
Cl	mg	125	125	167	167	125	139	125	125	25	80
K	mg	150	150	201	201	150	168	150	150	150	180
Ca	mg	80	80	108	108	80	90	80	80	80	80
P	mg	72	72	108	108	72	90	72	72	72	75
Mg	mg	23	23	34	34	23	28	23	23	23	45
Fe	mg	1,6	1,6	2,4	2,4	1,6	2,0	1,6	1,6	1,6	3,2
Zn	mg	1,2	1,2	1,8	1,8	1,2	1,5	1,2	1,2	1,2	2,4
Cu	µg	180	180	270	270	180	225	180	180	180	360
I	µg	13	13	20	20	13	17	13	13	13	26,6
Se	µg	5,7	5,7	8,6	8,6	5,7	7,1	5,7	5,7	5,7	11,4
Mn	mg	0,33	0,33	0,50	0,50	0,33	0,41	0,33	0,33	0,33	0,66
Cr	µg	6,7	6,7	10,0	10,0	6,7	8,3	6,7	6,7	6,7	13,4
Mo	µg	10	10	15	15	15	13	10	10	10	20
F	mg	0,10	0,10	0,15	0,15	0,10	0,13	0,10	0,10	0,10	0,20
<b>Andet</b>											
L-carnitin	mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholin	mg	37	37	55	55	37	46	37	37	37	73
Taurin	mg	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
pH	-	7,0	6,8	6,7	6,7	7,0	6,6	4,0	6,7	6,5	6,6
Vand	g	85	83	78	77	85	80	84	85	85	71
Osmolaritet	mOsmol/l	255	250	385	335	250	280	455	265	205	335