
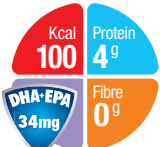

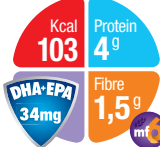



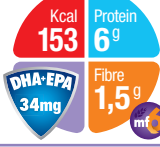

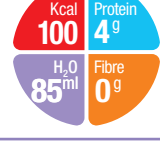

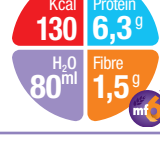

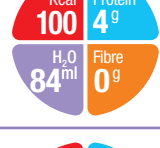

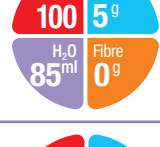

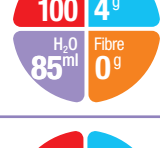




Nutricias Sondeernæring

Typiske indikationer

Indhold pr. 100 ml

Nutrison 	<ul style="list-style-type: none"> • Normalt energi- og proteinbehov • Standard ernæring • Fiberfri • Indeholder DHA og EPA 		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
Nutrison Multi Fibre 	<ul style="list-style-type: none"> • Normalt energi- og proteinbehov • 50% opløselige – og 50% uopløselige fibre • Indeholder DHA og EPA 		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
Nutrison Energy Ny* 	<ul style="list-style-type: none"> • Øget energibehov • Fiberfri • Indeholder DHA og EPA 		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
Nutrison Energy Multi Fibre Ny* 	<ul style="list-style-type: none"> • Øget energibehov • 50% opløselige – og 50% uopløselige fibre • Indeholder DHA og EPA 		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
Nutrison Soya 	<ul style="list-style-type: none"> • 100% vegetabilsk • Mælkefri (uden mælkeprotein og klinisk laktosefri) • Vegetarer/veganere • Ved mælkeallergi eller laktoseintolerance 		Pack størrelse: 1000 ml
Nutrison Protein Plus Multi Fibre 	<ul style="list-style-type: none"> • Øget proteinbehov • 50% opløselige - og 50% uopløselige fibre 		Pack størrelse: 500 ml 1000 ml
Nutrison Advanced Peptisorb 	<ul style="list-style-type: none"> • Malabsorption og/eller fordøjelsesproblemer • Peptider • 50% MCT 		Pack størrelse: 1000 ml
Nutrison MCT 	<ul style="list-style-type: none"> • Fedtmalabsorption og/eller fordøjelsesproblemer • 60% MCT 		Pack størrelse: 1000 ml
Nutrison Low Sodium 	<ul style="list-style-type: none"> • Natriumrestriktion • Lavt saltindhold 		Pack størrelse: 1000 ml
Nutrison Concentrated 	<ul style="list-style-type: none"> • Væske- og elektrolytrestriktion • Øget energi- og proteinbehov • Højt energiindhold i lille volumen 		Pack størrelse: 500 ml

*Ny formulering. Lanceres fra uge 3/2011. Produktdatablade findes på www.nutricia.dk
Se også det øvrige materiale fra Nutricia, f.eks: ProduktGuide, SondeernæringsManual.

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
Energi	kJ	420	430	630	640	420	540	425	420	420	840
	kcal	100	103	150	153	100	130	100	100	100	200
Protein	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	1,0	1,0	0,6	1,0	0,7	0,8	0,6	1,2
Kulhydrat	g	12,3	12,3	18,3	18,4	12,3	14,1	17,6	12,6	12,3	20,1
- heraf sukkerarter	g	0,7	0,8	1,1	2,4	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
Fedt	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	1,5	1,5	0,4	0,5	1,0	2,3	0,4	1,0
- heraf monoumættet	g	2,2	2,2	3,2	3,3	2,3	2,9	0,2	0,6	2,3	6,0
- heraf polyumættet	g	0,7	0,7	1,1	1,0	1,2	1,5	0,5	0,4	1,2	3,0
- heraf linolsyre	g	0,50	0,50	0,76	0,75	0,94	1,13	0,43	0,28	0,92	2,33
- heraf α-linolsyre	g	0,13	0,13	0,20	0,20	0,18	0,22	0,04	0,05	0,18	0,46
- heraf MCT	g	0,6	0,6	0,9	0,9	-	-	0,8	2,0	-	-
DHA	mg	14,0	14,0	14,3	14,3	-	-	0,8	2,0	-	-
EPA	mg	19,5	19,5	19,7	19,7	-	-	0,8	2,0	-	-
Kostfibre	g	-	1,5	<0,1	1,5	-	1,5	-	-	-	-
- heraf opløselige	g	-	0,7	-	1,2	-	0,7	-	-	-	-
- heraf uopløselige	g	-	0,8	-	0,3	-	0,8	-	-	-	-
Energifordeling											
- protein	E%	16	15,6	16	15,7	16	19,8	16	20	16	15
- kulhydrat	E%	49	47,5	48,9	48,0	49	44,4	69	50	49	40
- fedt	E%	35	34	35,1	34,3	35	33,6	15	30	35	45
- fibre	E%	-	2,9	-	2,0	-	2,2	-	-	-	-
Vitaminer											
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	1,5	1,5	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
Mineraler											
Na	mg	100	100	134	134	100	111	100	100	25	100
Cl	mg	125	125	100	100	125	139	125	125	25	80
K	mg	150	150	201	201	150	168	150	150	150	180
Ca	mg	80	80	108	84	80	90	80	80	80	80
P	mg	72	72	108	84	72	90	72	72	72	75
Mg	mg	23	23	34	30	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
Andet											
L-carnitin	mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholin	mg	37	37	55	55	37	46	37	37	37	73
Taurin	mg	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
pH	-	7,0	6,8	6,9	6,9	7,0	6,6	4,0	6,7	6,5	6,6
Vand	g	85	83	78	76	85	80	84	85	85	71
Osmolaritet	mOsmol/l	255	250	360	390	250	280	455	265	205	335