

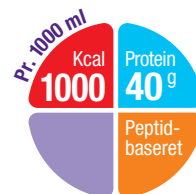
Nutrison Advanced Peptisorb

Peptidbaseret, ernæringsmæssig komplet sondeernæring med MCT fedt til patienter med malabsorption og/eller fordøjelsesproblemer. Glutenfri. Laktosefattig.

Nutrison Advanced Peptisorb har en energitæthed på 1,0 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal).

Nutrison Advanced Peptisorb har et afbalanceret næringsindhold og er specielt egnet til patienter med behov for MCT og/eller peptidbaseret diæt. Proteinet i **Nutrison Advanced Peptisorb** består af peptider fra valle, hvor over 50% er frie aminosyrer eller kortkædede peptider.

Nutrison Advanced Peptisorb er også fedtfattig (15E% fra fedt), og 50% af fedtstoffet er MCT. MCT fedt fordøjes lettere end andet fedt og kan udgøre et vigtigt bidrag til energiindtaget.



Vareinformation

	Nutricia varenummer	Salgsenhed
Nutrison Advanced Peptisorb	65687	8 x 1000 ml pack

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

Næringsindhold pr. 100 ml Nutrison Advanced Peptisorb

ENERGI	kcal	100	VITAMINER		
	kJ	425	A	µg RE	82
FEDT	g	1,7	Carotenoider	mg	0,20
Mættet	g	1,0	D	µg	0,70
MCT	g	0,8	E	mg α-TE	1,3
monumættet	g	0,2	K	µg	5,3
polyumættet	g	0,5	B ₁	mg	0,15
linolsyre	mg	433	B ₂	mg	0,16
α-linolensyre	mg	39,7	Niacin	mg-NE	1,8
(n-6)/(n-3) ratio		10,90	Pantothensyre	mg	0,53
KULHYDRAT	g	17,6	B ₆	mg	0,17
sukkerarter	g	1,7	Folsyre	µg	27
laktose	g	0,1	B ₁₂	µg	0,21
polysakkarider	g	14,6	Biotin	µg	4,0
stivelse	g	1,9	C	mg	10
andre	g	0	Cholin	mg	37
KOSTFIBRE	g	-	ENERGIFORDELING		
PROTEIN	g	4,0	Protein	E%	16,0
nitrogen	g	0,7	Fedt	E%	15,0
kasein	g	0	Kulhydrat	E%	69,0
valle	g	4,0	VAND	ml	84
soya	g	0	Osmolaritet	mOsmol/l	455
ærter	g	0	Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	535
MINERALER			Potential Renal		
Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)	Solute Load	mOsmol/l	369
Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)	Viskositet	mPa.s	8
Chlor	mg (mmol)	125 (3,5)	PH værdi	pH	4,0
Calcium	mg (mmol)	80 (2,0)			
Phosphor	mg (mmol)	72 (2,3)			
Phosphat	mg (mmol)	221			
Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)			
Jern	mg	1,6			
Zink	mg	1,2			
Kobber	mg	0,18			
Mangan	mg	0,33			
Fluor	mg	0,10			
Molybdæn	µg	10			
Selen	µg	5,7			
Chrom	µg	6,7			
Jod	µg	13			
Salt	g	0,25			

Ingredienser

Vand, maltodextrin, valleproteinhydrolysat (fra komælk), modificeret stivelse, trinatriumcitrat, magnesiumchlorid, surhedsregulerende middel (citronsyre), sojaolie, MCT (kokosolie, palmekerneolie), calciumhydrogenphosphat, trikaliumcitrat, kaliumdihydrogenphosphat, natriumchlorid, cholinchlorid, carotenoider (β-caroten, lutein, lycopene), natrium-L-ascorbat, taurin, ferrolaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tocopherylacetat, manganosulfat, kobberglykonat, calcium-D-pantothemat, chromchlorid, D-biotin, cholecalciferol, folsyre, thiaminhydrochlorid, pyridoxinhydrochlorid, riboflavin, natriumselenit, natriumfluorid, kaliumjodid, phytomenadion, natriummolybdat.

Indikation

Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med malabsorption og/eller fordøjelsesproblemer. Egnede som eneste kilde til ernæring.

Dosering

Fuldgyldig ved 1500 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. Kun til enteral brug. Skal anvendes under lægeligt tilsyn. Koagulation i mavetarmkanalen, fx på grund af interaktion fra lægemidler kan forekomme. Grundig overvågning er nødvendig. Må ikke fortyndes eller tilsættes medicin.

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 Advanced Peptisorb hænge 24 timer ved stuetemperatur.