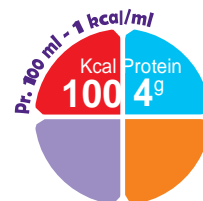




Nutrison Powder

Fuldgyldig sondeernæring eller berigelsespulver, som kan anvendes til at øge madens energi- og næringsindhold. Fiberfri. Glutenfri. Laktosefattig.

Nutrison Powder røres ud i vand til en fuldgyldig og afbalanceret sondeernæring eller anvendes som berigelse i mad, f.eks. flydende eller tyktflydende mad som suppe, sauce, kartoffelmos og grød.



Vareinformation

	DanuCare varenr.	Salgsenhed
Nutrison Powder	1080003	1 x 860 g dåse

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

Næringsindhold pr. 100 g og 100 ml Nutrison Powder

		Pr. 100 g	Pr. 100 ml blanding (21,5 g pulver)			Pr. 100 g	Pr. 100 ml blanding (21,5 g pulver)
ENERGI				VITAMINER			
	KJ	1940	415	A	µgRE	381	83
	kcal	462	100	Carotenoider	mg	0,91	0,20
FEDT				D	µg	3,3	0,71
Mættet	g	18,2	4,0	E	mg α-TE	5,9	1,3
MCT	g	-	-	K	µg	24	5,3
monumættet	g	6	1,3	B ₁	mg	0,69	0,15
polyumættet	g	3,3	0,7	B ₂	mg	0,74	0,16
linolsyre	g	2,9	0,62	Niacin	mg-NE	8,3	1,8
α-linolensyre	g	0,5	0,11	Pantothensyre	mg	2,5	0,53
(n-6)/(n-3) ratio			5,7	B ₆	mg	0,79	0,17
KULHYDRAT	g	56,4	12	Folsyre	µg	123	27
sukkerarter	g	8,7	1,9	B ₁₂	µg	0,98	0,21
laktose	g	<0,14	<0,03	Biotin	µg	24	5,3
polysakkarider	g	46,3	10,0	C	mg	60	13
stivelse	g	-	-	Cholin	mg	156	34
KOSTFIBRE	g	-	-	ENERGIFORDELING			
PROTEIN				Fedt	E%	35,6	35,6
nitrogen	g	18,1	3,9	Kulhydrat	E%	48,7	48,7
kasein	g	2,90	0,62	Protein	E%	15,7	15,7
N:Non proteinenergy		1:134	1:134	VAND	ml		85
MINERALER				Osmolaritet	mOsmol/l		320
Salt	g	1,17	0,26	Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O		380
Natrium	mg	469	102	Potential Renal			
Kalium	mg	705	153	Solute Load	mOsmol/l		363
Klorid	mg	578	126	PH værdi	pH		6,8
Calcium	mg	371	81				
Phosphor	mg	337	73				
Magnesium	mg	107	23				
Jern	mg	7,4	1,6				
Zink	mg	5,6	1,2				
Kobber	mg	0,83	0,18				
Mangan	mg	1,5	0,33				
Fluor	mg	0,5	0,10				
Molybdæn	µg	48	10				
Selen	µg	26	5,6				
Chrom	µg	25	5,5				
Jod	µg	61	13				

Ingredienser

Glukosesirup, kaseinat (fra komælk), vegetabiliske olier (palmekerne-, kokos-, raps- og solsikkeolie), kaliumcitrat, natriumcitrat, natriumklorid, emulgator (sojalecithin), magnesiumhydrogenfosfat, kaliumhydrogenfosfat, magnesiumklorid, cholinklorid, calciumcarbonat, calciumfosfat, natrium L-askorbat, aroma, jernsulfat, L-askorbinsyre, zinksulfat, magnesiumcitrate, DL-α-tocopherylacetat, mangansulfat, nicotinamid, D-biotin, kobbersulfat, calcium-D-pantothenate, pteroylmonoglutaminsyre, natriumflourid, DL-α-tocopherol, thiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, carotenoider (indeholder soja) (lycopen, lutein), retinylpalmitat, riboflavin, cyanocobalamin, cholecalciferol, chromklorid, natriummolybdat, kaliumiodid, natriumselenit, phytomenadion.

Indikation

Pulver til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Anvendes som sondeernæring eller til berigelse af fødevarer.

Dosering

Standardblanding (1 kcal /ml):

Hæld 85 ml kogt, afkølet vand i en ren beholder. Tilsæt 21,5 g Nutrison Powder og rør rundt indtil pulveret er opløst.

Energirig blanding (1,5 kcal /ml):

Der bruges 77,5 ml kogt, afkølet vand til 32,3 g Nutrison Powder.

Ernæringstilskud: 20 g pulver tilsættes til 1 portion flydende eller tyktflydende kost. Eller som anbefalet af læge eller diætist.

Kontraindikationer

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

Forholdsregel

Anvendes med forsigtighed til børn i alderen 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst.

Administration

Enteral ernæringspumpe (Sondeernæring) anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥8.

Holdbarhed

24 måneder fra produktionsdato.

Åbnede dåser bør anvendes indenfor 6 uger. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.

Opbevaring

Uåbnede dåser opbevares tørt og mellem 5-25° C. Åbnede dåser opbevares ved stuetemperatur.

Færdigblandet Nutrison Powder som sondeernæring opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Aseptisk tilberedt ernæring kan hænge max. 4 timer ved stuetemperatur.



Københavnsvej 11B, 4800 Nykøbing F, CVR. 39998882
Tlf. 7199 4710, Fax. 7030 5165, info@danucare.dk, www.danucare.dk