

Nutridrink Compact

Fuldgyldig ernæringsdrik med en høj energi- og næringstæthed i lille volumen. Fiberfri. Glutenfri. Laktosefattig. 125 ml.

Nutridrink Compact er en fuldgyldig ernæringsdrik med en energitæthed på 2,4 kcal/ml. Indholdet i **Nutridrink Compact** (125 ml) svarer til næringsindholdet i en almindelig energirig ernæringsdrik (200 ml). Dette gør **Nutridrink Compact** særdeles velegnet til patienter, som har vanskeligt ved at drikke hele indholdet af en standard ernæringsdrik.

Nutridrink Compact er beriget med alle essentielle mineraler, vitaminer og sporstoffer.



Vareinformation

	Nutricia varenummer	Salgsenhed
Nutridrink Compact Banan	579777	24 x 125 ml flaske
Nutridrink Compact Jordbær	579760	24 x 125 ml flaske
Nutridrink Compact Mokka	579773	24 x 125 ml flaske
Nutridrink Compact Vanille	579752	24 x 125 ml flaske
Nutridrink Compact Skovbær	579785	24 x 125 ml flaske
Nutridrink Compact Abrikos	579778	24 x 125 ml flaske
Nutridrink Compact Chokolade	552763	24 x 125 ml flaske
Nutridrink Compact Neutral	598454	24 x 125 ml flaske

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

Næringsindhold pr. 100 ml Nutridrink Compact:

ENERGI					
	kJ	1010	VITAMINER		
	kcal	240	A	µg RE	240
FEDT	g	9,3	D	µg	1,8
mættet	g	0,9	E	mg α-TE	3,0
monumættet	g	5,7	K	µg	13
polyumættet	g	2,7	B ₁	mg	0,40
linolsyre	mg	2134	B ₂	mg	0,40
α-linolensyre	mg	420	Niacin	mg-NE	4,3
KULHYDRAT	g	29,7	Pantotensyre	mg	1,3
sukkerarter	g	15,0	B ₆	mg	0,40
laktose	g	<0,5	Folsyre	µg	64
polysakkarider	g	14,3	B ₁₂	µg	0,70
andre	g	0,4	Biotin	µg	9,6
KOSTFIBRE	g	-	C	mg	24
PROTEIN	g	9,6	Cholin	mg	88
nitrogen	g	1,5	ENERGIFORDELING		
kasein	g	8,8	Fedt	E%	34,8
valle	g	0,8	Kulhydrat	E%	49,3
MINERALER			Fibre	E%	0,0
Salt	g	0,24	Protein	E%	15,9
Natrium	mg (mmol)	96 (4,2)	VAND	ml	64
Kalium	mg (mmol)	236 (6,0)	Osmolaritet	mOsmol/l	790
Chlor	mg (mmol)	91 (2,6)	Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	1260
Calcium	mg (mmol)	174 (4,3)	Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	730
Phosphor	mg (mmol)	174 (5,6)	Viskositet	mPa.s	50-65
Magnesium	mg (mmol)	33 (1,4)	PH værdi	pH	6,5
Jern	mg	3,8			
Zink	mg	2,9			
Kobber	mg	0,43			
Mangan	mg	0,80			
Fluor	mg	0,20			
Molybdæn	µg	24			
Selen	µg	14			
Chrom	µg	16			
Jod	µg	32			

Ingredienser

Vand, glukosesirup, mælkeprotein, vegetabilske olier, trikaliumcitrat, emulgator (sojalecitin), aroma, magnesiumhydrogenfosfat, cholinklorid, kaliumklorid, surhedsregulerende middel (citronsyre), trinatriumcitrat, natrium L-ascorbat, jernlaktat, zinksulfat, nicotinamid, DL-α-tocopherylacetat, farve, retinylacetat, kobberglukonat, natriumselenit, mangansulfat, kromklorid, kalcium D-pantothenat, D-biotin, cholecalciferol, pteroylmonoglutaminsyre, thiaminhydroklorid, pyridoxin hydroklorid, natriummolybdæat, natriumfluorid, riboflavin, phytomenadion, kaliumjodid, cyanocobalamin.

Smagsvarianter

Banan, jordbær, mokka, vanille, skovbær, abrikos, chokolade og neutral.

Indikation

Til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring og/eller ved øgede ernæringsmæssige behov. **Nutridrink Compact** er særligt egnet til patienter, som har svært ved at indtage hele indholdet af en standard ernæringsdrik.

Dosering

Kan anvendes som eneste ernæring. 5-7 flasker pr. dag som eneste ernæring. 1-3 flasker pr. dag som supplement til den normale kost. Eller som anbefalet af læge eller diætist.

Forholdsregler

Anvendes med forsigtighed til børn i alderen 3-6 år. Bør ikke anvendes til børn under 3 år. Vær opmærksom på væskebalancen især hvis **Nutridrink Compact** udgør en stor del af ernæringen. En flaske **Nutridrink Compact** indeholder mindre vand end en standard ernæringsdrik.

Kontraindikationer

Galaktosæmi. Intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

Servering

Kan serveres afkølet, ved stuetemperatur eller varm. Bør ikke koges. Kan fryses og bruges som is.

Holdbarhed

12 måneder fra produktionsdato (9 måneder for Chokolade smagsvarianten). Holdbarhedsdato fremgår af mærkning på flasken. Åbnede flasker opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer.

Opbevaring

Opbevares tørt og mellem 5 – 25° C.