

NUTRICIA
Renilon

RENILON 7.5

Ernæringsdrik til ernæringsmæssig håndtering af patienter med nyresvigt i dialysebehandling. Energirig, lavt elektrolytindhold.

Renilon 7.5 er en ernæringsdrik specielt tilpasset behovet hos patienter med nyresvigt i dialysebehandling. Energitætheden er 2,0 kcal/ml. Proteinindholdet er normalt: 7,5 g/100 ml eller 15 E%. Indholdet af elektrolytter er lavt, det gælder i særdeleshed phosphor.

Renilon 7.5 indeholder ikke vitamin A eller vitamin D. Fettsammensætningen består for en stor del (op til 71%) af enkeltumættet fedt. Lille volumen (125 ml) tager hensyn til nyrepatientens væskerestriktion.



Renilon 7.5 er fødevarer til særlige medicinske formål til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring og skal anvendes i samråd med sundhedsprofessionel.

Smagsvarianter

Abrikossmag og karamelsmag.

Indikation

Til ernæringsmæssig håndtering af dialysekrævende nyresvigt.

Dosering

1-3 flasker pr. dag eller som anbefalet af læge eller diætist. Ikke egnet som eneste ernæring.

Forholdsregler

Ikke egnet til børn under 3 år. Anvendes med forsigtighed til børn fra 3 år under monitorering af læge eller diætist. Må ikke anvendes intravenøst.

Kontraindikationer

Galaktosæmi. Intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

Servering

Kan drikkes afkølet eller ved stuetemperatur. Kan fryses og bruges som is.

Holdbarhed

12 måneder fra produktionsdato. Holdbarhedsdato fremgår af mærkning på flasken. Åbnede flasker opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer.

Opbevaring

Opbevares tørt og mellem 5-25°C.

Ingredienser

Vand, maltodextrin, vegetabilsk olie (solsikkeolie, rapsolie), beta-lactoglobulin fra **komælk**, fruktose, aroma, cholincitrat, farve (carminsyre¹, curcumin¹, ammonieret sulfiteret karamel²), cholincitrat, kaliumhydroxid, natriumcitrat, taurin, L-carnitin, natrium-L-askorbat, natriumhydroxid, jernlaktat, zinksulfat, carotenoider (indeholder **soya**) (betakaroten, lutein, lykopenoleoresin fra tomater), kobberglukonat, calcium-D-pantothenat, pyridoxinhydrochlorid, nikotinamid, mangansulfat, DL- α -tokoferylacetat, tiaminhydrochlorid, natriumfluorid, riboflavin, pteroylmonoglutaminsyre, chromchlorid, natriummolybdat, kaliumjodid, natriumselenit, D-biotin, fytomenadion, cyanocobalamin.

- 1) Abrikossmag
- 2) Karamelsmag

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Renilon 7.5 Abrikossmag	204789	24 x 125 ml flaske
Renilon 7.5 Karamelsmag	204788	24 x 125 ml flaske

Næringsindhold

		Pr. 100 ml	Pr. 125 ml
Energi	kJ	838	1048
	kcal	200	250
Fedt (45 E%)	g	10	12,5
- heraf mættede fedtsyre	g	0,94	1,18
- enkeltumættede fedtsyre	g	7,1	8,88
- flerumættede fedtsyre	g	2,0	2,5
Linolsyre (LA)	g	1,66	2,08
α -linolensyre (ALA)	g	0,24	0,30
Kulhydrat (40 E%)	g	20	25
- heraf sukkerarter	g	4,9	6,13
-- deraf laktose	g	<0,11	<0,14
-- deraf fruktose	g	3,8	4,75
Polysakkarider	g	15,0	18,75
Kostfibre (0 E%)	g	-	-
Protein (15 E%)	g	7,5	9,38
Nitrogen	g	1,2	1,50
Valle	g	7,5	9,38
Salt	g	0,17	0,21

Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	73 (3,17)	91,25 (3,96)
Kalium	mg (mmol)	21,6 (0,55)/19,6* (0,50)*	27 (0,69)/24,5* (0,63)*
Chlorid	mg (mmol)	<24,0 (<0,68)	<30,0 (<0,85)
Calcium	mg (mmol)	<11,0 (<0,27)	<13,75 (<0,34)
Phosfor	mg (mmol)	<9,00 (<0,29)	<11,25 (<0,36)
Fosfat	mg (mmol)	<27,6 (<0,29)	<34,5 (<0,36)
Magnesium	mg (mmol)	<2,00 (<0,08)	<2,50 (<0,10)
Jern	mg	1,97	2,46
Zink	mg	2,00	2,50
Kobber	mg	0,42	0,53
Mangan	mg	0,20	0,25
Flour	mg	0,20	0,25
Molybdæn	μ g	15,0	18,75
Selen	μ g	16,0	20,0
Chrom	μ g	13,8	17,25
Jod	μ g	27,1	33,88

Vitaminer

Vitamin A	μ g RE	-	-
Vitamin D ₃	μ g	-	-
Vitamin E	mg α -TE	5,11	6,39
Vitamin K	μ g	11,2	14,00
Thiamin	mg	0,29	0,36
Riboflavin	mg	0,40	0,50
Niacin	mg (mg NE)	0,62 (3,43)	0,78 (4,29)
Pantothenyre	mg	1,14	1,43
Vitamin B ₆	mg	0,95	1,19
Folinsyre	μ g	99,2	124
Vitamin B ₁₂	μ g	0,48	0,60
Biotin	μ g	6,19	7,74
Vitamin C	mg	6,78	8,48

Andet

Carotenoider	mg	0,47	0,59
L-carnitin	mg	14,8	18,5
Cholin	mg	40,0	50,0
Taurin	mg	15,8	19,75
pH	-	7,2	7,2
Vand	ml	71	88,75
Osmolaritet	mOsmol/l	410	410
Osmolalitet	mOsmol/kg	580	580
Potential renal solute load	mOsmol/l	475	475
Viskositet	mPa.s	30	30