

PRODUKTDATABLAD

Renilon 7.5

Renilon 7.5 er en ernæringsdrik med høj energitæthed og lavt elektrolytindhold, som anvendes til patienter med nyresvigt i dialysebehandling med væskerestriktioner.

Renilon 7.5 er glutenfri og har et lavt indhold af laktose. Fedtsyresammensætningen består af 72% enkeltumættet fedt.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:

Demineret vand, maltodextrin, vegetabiliske olier (solsikke- og rapsolie), valleprotein (fra komælk), fruktose, aroma, carotenoider (indeholder **soja**) (β-caroten, lutein, lycopren), cholincitrat, farve (carminsyre¹, karamel (E150d)²), kaliumhydroxid, farve (curcumin¹), natriumcitrat, taurin, L-carnitin, natrium L-askorbat, DL-α-tocopheryl acetat, zinksulfat, natriumselenit, kobbergluconat, mangansulfat, pyridoxin hydroklorid, calcium D-pantothenat, pteroylmonoglutaminsyre, chromklorid, D-biotin, nicotinamid, thiamin hydrochlorid, natriumflourid, kaliumiodid, phytomenadione cyanocobalamin. (¹Abrikos, ²Karamel)

Indikation:

Anvendes til patienter med nyresvigt i dialysebehandling.

Doseringer:

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

Opbevaring uåbnet:

Opbevares tørt ved 5-25°C.

Opbevaring åbent:

Opbevares i køleskab i op til 24 timer.

Holdbarhed uåbnet:

12 måneder fra produktionsdatoen. Se datomærkning på emballagen.

Holdbarhed åbent:

Anvendes indenfor 24 timer opbevaret på køl.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7403015	Renilon 7.5	Drink, karamel	125 ml	krt. á 24 x 125 ml	570980
7403017	Renilon 7.5	Drink, abrikos	125 ml	krt. á 24 x 125 ml	570904

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Renilon 7.5

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	199
	kJ	835
PROTEIN (14,7 E%)	g	7,3
Nitrogen	g	1,2
Valle	g	7,3
KULHYDRAT (40,1 E%)	g	20,0
Sukkerarter	g	4,8
Laktose	g	0,06
Fruktose	g	3,8
Polysakkarider	g	15,1
Andre	g	0,1
FEDT (45,2 E%)	g	10,0
Mættet fedt	g	0,9
Monoumættet fedt	g	7,2
Polyumættet fedt	g	1,9
Linolsyre	g	1,53
α -linolensyre	g	0,23
FIBRE	g	-
SALT	g	0,17
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	68 (2,6)
Kalium	mg (mmol)	24 (0,6)
Klorid	mg (mmol)	9 (0,3)
Calcium	mg (mmol)	5 (0,2)
Fosfor	mg (mmol)	6 (0,1)
Fosfat	mg (mmol)	18,3 (0,2)
Magnesium	mg (mmol)	< 1,0 (0,0)
Jern	mg	2,0
Zink	mg	2,0
Kobber	mg	0,40
Mangan	mg	0,75
Fluor	mg	0,20
Molybdæn	μ g	15
Selen	μ g	16
Krom	μ g	12
Jod	μ g	28
VITAMINER		
Vitamin A	μ g RE	-
karotenoider	mg	0,45
Vitamin D	μ g	-
Vitamin E	mg α -TE	5,0
Vitamin K	μ g	11
Vitamin B ₁	mg	0,30
Vitamin B ₂	mg	0,38
Niacin	mg / mg NE	3,6
Pantotensyre	mg	1,1
Vitamin B ₆	mg	1,0
Folinsyre	μ g	100
Vitamin B ₁₂	μ g	0,47
Biotin	μ g	8,0
Vitamin C	mg	6,0
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Kolin	mg	40
Carnitin	mg	15
Taurin	mg	15
VAND	ml	71
Osmolaritet	mosmol/l	410
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	580
Potential Renal Solute Load	mosmol/l	460
Viskositet	mPa.s	30
pH-værdi	pH	7,2