

PRODUKTDATABLAD

Renilon 4.0

Renilon 4.0 er en ernæringsdrik med høj energitæthed og lavt protein- og elektrolytindhold, som anvendes til patienter med nyresvigt, der ikke er i dialysebehandling med væskerestriktioner.

Renilon 4.0 har et særligt lavt indhold af fosfor og indeholder ikke A-vitamin. 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, cholincitrat, aroma, carotenoide (indeholder **soja**) (β -caroten, lutein, lycopene), farve (carminsyre, curcumin), kaliumcitrat, jernlaktat, taurin, L-carnitin, kaliumhydroxid, natrium L-askorbat, zinksulfat, natrium hydroxid, DL- α -tocopheryllacetat, nicotinamid, natriumselenit, kobbergluconat, mangansulfat, calcium D-pantothenat, chromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, pyridoxin hydroklorid, D-biotin, cholecalciferol, thiamin hydrochlorid, riboflavin, natriumflourid, natrium molybdat, cyanocobalamin kaliumiodid, phytomenadione.

Indikation:

Anvendes til akutte og kroniske patienter med nyresvigt, som ikke er i dialysebehandling, dvs. prædialyse patienter.

Doseringer:

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

Opbevaring:

Opbevares tørt ved 5-25°C. Efter åbning opbevares produktet på køl i op til 24 timer.

Holdbarhed:

12 måneder fra produktionsdatoen. Se datomærkning på emballagen. Efter åbning anvendes produktet indenfor 24 timer opbevaret på køl.

Bortskaffelse:

Indhold bortskaffes som bioaffald. Emballage bortskaffes som plastaffald.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7403009	Renilon 4.0	Drink, abrikos	125 ml	krt. á 24 x 125 ml	570976

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Renilon 4.0

Næringsindhold pr. 100 ml		
ENERGI	kcal	200
	kJ	835
PROTEIN (7,9 E%)	g	4,0
Nitrogen	g	0,6
Valle	g	4,0
KULHYDRAT (47 E%)	g	23,5
Sukkerarter	g	4,8
Laktose	g	0,03
Fruktose	g	3,8
Polysakkarider	g	18,6
Andre	g	0,1
FEDT (45,1 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	0,09
MINERALER		
Natrium	mg (mmol)	37 (1,6)
Kalium	mg (mmol)	27,9 (0,8)
Klorid	mg (mmol)	< 7,00 (0,14)
Calcium	mg (mmol)	< 7,5 (0,25)
Fosfor	mg (mmol)	< 6 (0,1)
Fosfat	mg (mmol)	11 (0,1)
Magnesium	mg (mmol)	< 1,5 (0,0)
Jern	mg	3,2
Zink	mg	2,7
Kobber	mg	0,40
Mangan	mg	0,75
Fluor	mg	0,20
Molybdæn	µg	17
Selen	µg	16
Krom	µg	13
Jod	µg	27
VITAMINER		
Vitamin A	µg RE	-
karotenoider	mg	0,45
Vitamin D	µg	1,4
Vitamin E	mg α-TE	5,0
Vitamin K	µg	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	0,6
Folinsyre	µg	100
Vitamin B ₁₂	µg	0,47
Biotin	µg	8,0
Vitamin C	mg	6,0
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER		
Kolin	mg	73
Carnitin	mg	15
Taurin	mg	15
VAND	ml	71
Osmolaritet	mosmol/l	455
Osmolalitet	mosmol/kg H ₂ O	640
Potential Renal Solute Load	mosmol/l	249
Viskositet	mPa.s	15
pH-værdi	pH	7,2