

PRODUKTDATABLAD

Renastart

Renastart er et ernæringstilskud i pulverform, som anvendes til ernæringsmæssig håndtering af patienter med nyresygdom fra fødslen til 10 års alderen. Produktet anvendes som supplement til anden ernæring.

Renastart har et lavt indhold af kalium, fosfor, klorid og vitamin A. Produktet er tilsat aminosyrer og DHA.

Produktet er et levnedsmiddel til særlig medicinsk formål.



Ingredienser:	Indeholder mælk (mælkeprotein).
Indikation:	Anvendes til ernæringsmæssig håndtering af patienter med nyresygdomme fra fødslen til 10 års alderen. Ikke egnet som eneste ernæringskilde.
Doseringer:	Doseringen er individuel og afhænger af alder, vægt og medicinsk tilstand. Følg anvisning fra læge eller klinisk diætist. 1 måleske pulver (7 g) opløses i 30 ml kogt vand, som er nedkølet til 70°C. Nedkøles yderligere til 37°C inden anvendelse. Produktet tåler ikke opvarmning i mikroovn, må ikke koges og bør ikke genopvarmes.
Opbevaring:	Opbevares tørt og køligt med tilsluttende låg. Tilberedt produkt opbevares på køl og anvendes indenfor 24 timer.
Holdbarhed:	Holdbar i 18 måneder fra produktionsdatoen i ubrudt emballage. Se datomærkning på emballagen. Anvendes indenfor 3 uger efter åbning.
Bortskaffelse:	Indhold bortskaffes som bioaffald. Emballage bortskaffes som restaffald.

Mediqs varesortiment:

Varenr.	Varefamilie	Varebeskrivelse	Størrelse	Pakning	Reference
7404300	Renastart	Tilskud i pulverform	400 g	Dåse á 400 g	4090044

For sundhedsfagligt personale

PRODUKTDATABLAD

Renastart

Næringsindhold		Pr. 100 g	Pr. 100 ml (20% opløsning)
ENERGI			
	kJ	2078	419
	kcal	496	100
FEDT (43 E%)	g	24	4,8
Mættet fedt	g	6,0	1,2
Monoumættet fedt	g	12,5	2,5
Polyumættet fedt	g	4,5	0,9
α-linolensyre	mg	300	60
DHA	mg	115	23
Linolsyre	mg	3700	746
ARA	ng	200	40
KULHYDRAT (51 E%)	g	62,5	12,6
Sukkerarter	g	6,5	1,3
PROTEINÆKVIVALENTER (6 E%)	g	7,5	1,5
SALT	g	0,6	0,1
MINERALER			
Natrium	mg (mmol)	240 (10,3)	48 (2,1)
Kalium	mg (mmol)	110 (2,8)	22 (0,6)
Klorid	mg (mmol)	90 (2,5)	18 (0,6)
Calcium	mg (mmol)	120 (3,0)	24 (0,6)
Fosfor	mg (mmol)	94 (3,0)	19 (0,6)
Magnesium	mg (mmol)	40 (1,6)	8,1 (0,3)
Jern	mg	5,1	1,0
Zink	mg	4,4	0,89
Kobber	mg	0,39	0,08
Mangan	mg	0,08	0,02
Selen	µg	19	3,8
Krom	µg	9,5	1,9
Molybdæn	µg	8,0	1,6
Jod	µg	95	19
VITAMINER			
Vitamin A	µg RE	130	26
Vitamin D	µg	12,0	2,4
Vitamin E	mg α-TE	5,5	1,1
Vitamin K	µg	30	6,0
Vitamin C	mg	75	15
Vitamin B ₁	mg	0,37	0,07
Vitamin B ₂	mg	0,50	0,10
Niacin	mg / mg NE	4,1 / 7,4	0,83 / 1,5
Vitamin B ₆	mg	0,5	0,10
Folinsyre (Folat)	µg	80 (133)	16 (27)
Vitamin B ₁₂	µg	1,0	0,20
Biotin	µg	22	4,4
Pantotensyre	mg	2,5	0,50
ØVRIGE NÆRINGSSTOFFER			
Taurin	mg	50	10,1
L-karnitin	mg	21	4,2
Kolin	mg	160	32,3
Inositol	mg	30	6,0
VAND	ml		85
Osmolalitet	mOsm/kg		230
Potential Renal Solute Load	mOsm/L		125