

Renilon Powder

Energittett pulver med lavt protein- og elektrolyttinnhold. Brukes som sondeernæring til predialytiske nyresviktpasienter. Fiberfri. Glutenfri.

Renilon Powder er spesial tilpasset behov hos predialytiske nyrepasienter. **Renilon Powder** har lavt innhold av protein (8 E%), elektrolytter og vitamin A. Med unntak av disse næringsstoffer er **Renilon Powder** et fullverdig sondeløsning til pasienter som krever protein-, elektrolytt- og væske-restriksjoner.

Pulverform tillater at konsentrasjonen tilpasses den enkelte pasient. Lang lagringstid.

Smaksvariant: Vaniljesmak.

Indikasjon: Ernæringsbehandling av predialytiske nyresviktpasienter. Kan også brukes til pasienter med lever sykdommer som trenger protein-, væske- og elektrolyttrestriksjoner.

Dosering: Ved blandet konsentrasjon 2,0 kcal/ml er **Renilon Powder** fullverdig i 750 ml med unntak av protein, elektrolytter og vitamin A som er redusert i samsvar med anbefalinger for predialytiske pasienter med nyresvikt.

Kontraindikasjoner: Spedbarn og pasienter med galaktosemi. Laktoseintoleranse. Intoleranse mot et eller flere av produktets ingredienser.

Administrasjon: Ch \geq 8 kan gravitasjon eller enteral ernæringspumpe benyttes (gjelder 2,0 kcal/ml konsentrasjon).

Holdbarhet: 24 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på pakningen. Åpnet boks bør brukes innen 4 uker. Ferdigblandet **Renilon Powder** oppbevares i kjøleskap og brukes innen 24 timer. **Renilon Powder** bør ikke henge lenger enn 4 timer ved romtemperatur.

Oppbevaring: Lagres tørt og mellom 5 – 25° C.

Bestillingsinformasjon

	Apotekbransjens varenr.	Salgsenhet til apotek/sykehus
Renilon Powder	913422	1 x 850 g boks



Næringsinnhold pr. 100 g Renilon Powder og 100 ml ferdig 2,0 kcal/ml blanding:

		Renilon Powder	Renilon Powder pr. 100 ml ferdiglaget (40,6 g pulver)		Renilon Powder	Renilon Powder pr. 100 ml ferdiglaget (40,6 g pulver)
ENERGI	kcal	492	200	VITAMINER		
	kJ	2065	840	A	µg RE	89
PROTEIN	g	9,9	4,0	D	µg	2,5
kasein	g	5,4	2,2	E	mg α-TE	5,0
myse	g	4,4	1,8	K	µg	22
nitrogen	g	1,54	0,63	B ₁	mg	0,99
N:Non protein energy		1:293	1:293	B ₂	mg	1,2
FETT	g	21,9	8,9	Niacin	mg-NE	8,2
mettet	g	8,9	3,6	Pantotensyre	mg	2,5
enumettet	g	8,7	3,5	B ₆	mg	1,5
flerumettet	g	4,3	1,8	Følsyre	µg	197
linolsyre	g	3,3	1,34	B ₁₂	µg	1,2
α-linolensyre	g	0,8	0,34	Biotin	µg	20
KARBOHYDRAT	g	64,0	26,0	C	mg	25
sukkerarter	g	8,4	3,4	Kolin	mg	98
laktose	g	4,5	1,8	Karnitin	mg	11
polysakkarider	g	55,4	22,5	Taurin	mg	12
andre	g	0,3	0,1			
KOSTFIBER	g	-	-	ENERGIFORDELING		
MINERALER				Protein	E%	8,0
Natrium	mg(mmol)	123 (5,3)	50 (2,2)	Fett	E%	40,0
Kalium	mg(mmol)	123 (3,1)	50 (1,3)	Karbohydrat	E%	52,0
Klor	mg(mmol)	123 (3,4)	50 (1,4)			
Kalsium	mg(mmol)	246 (6,2)	100 (2,5)	VANN	ml	≤ 3,0
Fosfor	mg(mmol)	86 (2,8)	35 (1,1)	Potential Renal		63,5
Magnesium	mg(mmol)	25 (1,0)	10 (0,4)	Solute Load	mOsmol/l	284
Jern	mg	4,9	2,0	Renal Solute Load	mOsmol/l	209
Sink	mg	4,9	2,0			
Kopper	µg	740	300			
Mangan	mg	1,48	0,60			
Fluor	mg	0,493	0,20			
Molybden	µg	25	10,0			
Selen	µg	19	7,5			
Krom	µg	13	5,4			
Jod	µg	49	20			

Aminosyresammensetning Renilon Powder		
	mg pr. 100 g pulver	mg pr. 100 ml ferdiglaget (40,6 g pulver)
L-Alanin	405	165
L-Arginin	321	130
L-Aspargin/L-Asparaginsyre	926	376
L-Cyst(e)in	150	61
L-Fenylalanin	432	176
L-Glutamin/L-Glutaminsyre	2160	877
Glycin	191	78
L-Histidin	243	99
L-Isoleucin	509	207
L-Leucin	1011	410
L-Lysin	890	361
L-Metionin	268	109
L-Prolin	849	345
L-Serin	591	240
L-Treonin	590	240
L-Tryptofan	141	57
L-Tyrosin	445	181
L-Valin	577	234
L-Metionin + L-Cyst(e)in	418	170
L-Fenylalanin + L-Tyrosin	878	356

Brukerveiledning:

1000 ml, konsentrasjon 2,0 kcal/ml: Vei opp 406 g Renilon Powder og ha i en steril beholder. Tilsett 635 ml kaldt avmineralisert og steril vann og rør inntil pulveret er helt oppløst. Anvendes ved romtemperatur. Aseptisk tilberedt løsning skal ikke henge mer enn 4 timer i romtemperatur. Flocare® Pack Top Fill Reservoir (Apotekbransjens varenr. 978999) kan benyttes som beholder for blandingen.