

Renamil®

Krämig mjölksmak

1000 g (10 påsar om 100 g)

PZN: 002215 4

Elementardiet och sondmatning för särskilda kostbehov

Njurinsufficiens på en diet med låg proteinhalt

Lågt fosfat och kalium

Lämplig som dryck och för sondmatning

### **Ingredienser**

Maltodextrin, vegetabilisk olja, **vassleprotein**, kalciumkarbonat, Magnesiumkarbonat, arom, vitaminer (vitamin C, vitamin E, niacin, Pantotensyra, vitamin B6, vitamin B1, vitamin B2, folsyra, biotin, K-vitamin, vitamin B12), järn (II) glukonat, natriumselenit, zinkoxid, Kopparglukonat; Mangansulfat; Natriumfluorid, krom (III) klorid; Natriummolybdat, Kaliumjodid.

Renamil® är fritt från: kolesterol, fruktos, galaktos, gluten och sackaros.

### **Användningsområden**

Alla former av njursvikt där en protein-reducerad diet är indikerad.

För att undvika och övervinna katabolism och kakexi, vid tärande sjukdomar, brist på aptit, hyperfosfat och hyperkalemi.

Generellt vid ökat energibehov eller energibrist, särskilt när samtidig begränsning av intag av fosfat och kalium krävs.

### **Dosering**

Om inte annat föreskrivs av läkaren:

pre-terminala patienter: 1-2 dospåsar / dag

för energikatabolism: 1-2 dospåsar / dag

för exklusiv näring: 5 påsar / dag

Barn enligt läkarens anvisningar, beroende på barnens näringsstatus och proteinbehov.

### **Tillredning**

Renamil® med 100-150 ml kallt eller varmt vatten i en skakbägare och skaka kraftigt

Om det inte löser sig helt använd en mixer eller visp för att lösa upp pulvret.

### **Användning**

Patienten kan tillsätta valfri smak eller sirap, beroende på smak och aptit

Vispad grädde (som innehåller lite fosfat) gör den trevligt krämig.

Renamil® kan användas som mjölkpulver eller i upplöst form som mjölkersättning som en del av den dagliga kosten.

Renamil® är stabilt i matlagning och bakning. Receptidéer finns tillgängliga på RenaCare

Integrationen i den dagliga rutinen säkerställer efterlevnad.

### **Sondmatning**

Renamil® är applicerbar med alla vanliga sonder.

Rör om pulver i kokt, kylt vatten, och låt vila i 5 minuter, rör om igen, se till att den löser sig och är klumpfri.

Pulver och mängden vatten doseras efter energibehovet

Välj önskad energitäthet för näringslösningen (se tabell nedan).

Öka gradvis doseringen, energitätheten och den totala mängden till till önskad nivå.

### **Lagring**

Förvara torrt och inte över rumstemperatur (25 ° C).

Bruten förpackning förvaras i kyl och konsumeras inom 3 dagar

Utblandad förvaras i kyl och konsumeras samma dag.

Skaka väl innan du använder den igen eftersom pulvret sätter sig efter ett tag

### **VIKTIGT**

Vid långa perioder av exklusiv näring (t.ex. sond) ska elektrolytstatusen övervakas.

Använd inte Renamil® om du har en mjölkproteinallergi eller lider av en allvarlig absorptionsstörning.

Användes endast under medicinsk övervakning.

Diabetiker: Innehåller lätt tillgängliga kolhydrater användes endast under noggrann metabolisk kontroll

## Näringsvärde

	per 100 g	dagligt behov 500 g
Energi	2003 kJ 479 kcal	10015 kJ 2394 kcal
Protein	4,6 g	23,0 g
Kolhydrater	70,8 g	354,0 g
varav sockerarter	65,6 g	328,0 g
Laktos	2,3 g	11,5 g
Maltos	1,7 g	8,5 g
Stärkelse	1,2 g	6,0 g
Kostfiber	0,0 g	0,0 g
Fett	19,3 g	96,5 g
varav fleromättat FA	4,1 g	20,5 g
enkelomättade FA	7,4 g	37,0 g
mättade fettsyror	7,8 g	39,0 g
Kolesterol	0,0 g	0,0 g

## Mineraler

Natrium	60,0 mg	300,0 mg
Salt	152,4 mg	762,0 mg
Kalium	7,0 mg	35,0 mg
Kalcium	214,0 mg	1070,0 mg
Magnesium	55,0 mg	275,0 mg
Fosfor	25,0 mg	125,0 mg

## Spårelement

Krom	36,0 µg	180µg
Järn	3,8 mg	19,0 mg
Fluorid	113,0 µg	565,0 µg
Jod	44,0 µg	220,0 µg
Koppar	0,4 mg	2,0 mg
Mangan	0,7 mg	3,5 mg
Molybden	50,0 µg	250,0 µg
Selen	20,0 µg	100,0 µg
Zink	6,5 mg	32,5 mg

## Vitaminer

A-vitamin	0,00 µg	0,0 µg
D-vitamin	0,00 µg	0,0 µg
Vitamin E	20,00 mg	100,0 mg
K-vitamin	80,00 µg	400,0 µg
Vitamin B 1	0,80 mg	4,0 mg
Vitamin B 2	0,35 mg	1,8 mg
Vitamin B 6	3,00 mg	15,0 mg
Vitamin B 12	4,00 µg	20,0 µg
C-vitamin	30,00 mg	150,0 mg
Biotin	90,00 µg	450,0 µg
Folsyra	225,00 µg	1,1 mg
Nikotinamid	9,00 mg	45,0 mg
Pantotensyra	3,00 mg	15,0 mg

BE: 5,9 / 100 g

Biologiskt värde: 104

Fosfor / protein-förhållande: 5,4

## Näringsämnesförhållande

Protein 4%

Fett 36%

Kolhydrater 60%

## Näringslösning

Energitäthet	Kcal/ml kJ/ml	1,0 4,2	1,5 6,3	2,0 8,4	2,5 11,0
pulvermängd	g	100	100	100	100
Vatten	ml	400	260	180	130
näringsvolym	ml	460	320	240	190
osmolalitet	Mosmol/kg	190	315	446	545