

## **Reenergy®**

10 dospåsar à 100 g (= 1000 g)

Krämig mjölksmak

Livsmedel för speciella medicinska ändamål rik på protein och energi och har minskade elektrolytnivåer.

Elementardiet för patienter med njursjukdom (FSMP).

mjölkpulver med hög proteinhalt + energi

Lågt fosfat + kaliuminnehåll

Endast PPR-renergi 3.6. PPR normal mat 17

Lämplig för diabetiker

Stabil i matlagning och bakning

ACBS godkänd

### **Ingredienser**

Maltodextrin, **vassleprotein**koncentrat, **sojabönoljepulver** (raffinerad sojaolja, maltodextrin, mjölkprotein, emulgeringsmedel: **sojalecitin**, antioxidanter: L-askorbylpalmitat och alfa-tokoferol), **vassleprotein**isolat (**vassleprotein**, emulgeringsmedel: **sojalecitin**), palmoljepulver (palmolja, **laktos**, **mjölkprotein**), magnesiumkarbonat, naturliga smakämnen, natriumklorid, L-askorbinsyra, DL-alfa-tokoferolacetat, järncitrat, jäst berikad med selen, taurin, zinkoxid, nikotinamid, pyridoxinhydroklorid, mangansulfat, kalcium D-panthotenat, kopparglukonat, L-karnitin L-tartrat, retinolacetat, kolekalciferol, natriumriboflavin 5'-fosfat, tiaminmononitrat, pteroylmonoglutaminsyra, natriumfluorid, kaliumjodid, natrium, molybdat, krom (III) klorid, fyllokinon, D-biotin, cyanokobalamin.

### **Nivåer av mineralämnena:**

På grund av dialysens inverkan på patienternas näringsstatus är halterna av klorid, kalcium, kalium och fosfor lägre än vad som specificeras i EG-kommissionens direktiv (EU) nr 609/2013.

### **Reenergy® är fri från**

Kolesterol, gluten, sackaros och fruktos.

### **Viktigt**

Näringsmässigt komplett för njurpatienter: lämplig som komplement eller komplett näring.

När den används som enda näringskälla i flera dagar bör elektrolytstatus övervakas.

Inte avsedd för parenteral användning. Får endast användas under medicinsk övervakning.

Passande för användning till vuxna, barn och spädbarn med njursjukdom från födseln.

### **Allergi**

Reenergy® innehåller **laktos**, **mjölkprotein** och **soja** ingredienser.

Använd inte produkten vid allergi mot några ingredienser.

### **Användningsområden**

För kostbehandling av dialyspatienter vid ett ökat protein- och energibehov.

För kostbehandling av katabolism och kakexi, undernäring, anorexi, hypoalbuminemi, proteinuri och ascite. Används vanligtvis när det finns behov av en ökning av protein och energi, särskilt när behovet av en minskning av fosfat och kalium är indikerat.

Näringsmässigt komplett för njurpatienter i dialysbehandling.

Passar för kompletterande eller fullständig näring. När den används som den enda källan till näring under flera dagar bör elektrolytstatus övervakas.

Inte för parenteral användning. Får endast användas under medicinsk övervakning.

Lämplig för användning hos vuxna, barn och spädbarn med njursjukdom från födseln.

### **Dosering**

Om inte annat föreskrivs av läkaren:

Supplement för vuxna: 1 - 2 dospåsar / dag

Vuxna komplett diet: 5 dospåsar / dag

Barn: enligt ordination av en läkare

### **Tillredning**

Blanda ut 1 dospåse Reenergy® i 150 - 250 ml vatten, lämpligen i en shaker eller en mixer.

Reenergy® löses lätt i kallt eller varmt vatten och smakar som mjölk. Den kan användas på samma sätt som mjölkpulver, eller när den är utblandad som drickmjölk eller grädde för att

berika måltider och som en ersättning för mjölk inom ramen för daglig näring som gröt, ägg, såser och kakor.

### **Tillredning för sondmatning**

Rör om pulvret i kokt vatten, som har fått svalna till en lämplig matningstemperatur. Låt stå i 5 minuter, rör sedan om igen och se till att det inte finns några klumpar. Välj pulver och vattenmängd enligt energibehov och erforderlig matningslösningens energitäthet (se energitätheten i tabell). Öka gradvis doseringen, energitätheten och den totala mängden till till önskad nivå.

### **Lagring**

Förvara vid rumstemperatur (25 ° C) och undvik värme och fukt.

Förvara öppna påsar i kylskåp och konsumera pulvret inom 3 dagar.

För bästa smak - konsumera tillredd pulverblandning omedelbart.

Förberedda lösningar kan förvaras i kylskåp för konsumtion under dagen, skaka om igen före användning

## Näringsinnehåll

	per 100 g	daglig dos 500 g
Energi	1927 kJ 461 kcal	9635 kJ 2305 kcal
Protein	28,0 g	140,0 g
Kolhydrater	49,3 g	246,4 g
varav Sockerarter	5,0 g	24,8,0
Fett	16,5 g	82,4 g
fleromättade fettsyror	6,0 g	30,0 g
monoomättade fettsyror	3,8 g	19,1 g
mättade fettsyror	6,2 g	31,2 g
Kolesterol	0,0 g	0,0 g
<b>Mineraler</b>		
Natrium	0,4 g	2,20 g
Salt	174,0 mg	870,0 mg
Klorid	25,0 mg	125,0 mg
Kalium	130,0 mg	650,0 mg
Kalcium	104,0 mg	520,0 mg
Magnesium	63,0 mg	315,0 mg
Fosfor	100,0 mg	500,0 mg
<b>Spårelement</b>		
Fluor	100,0 µg	500,0 µg
Järn	4,0 mg	20,0 mg
Jod	45,0 µg	225,0 µg
Zink	6,5 mg	32,5 mg
Koppar	250,0 µg	1250,0 µg
Mangan	0,7 mg	3,5 mg
Krom	5,0 µg	25,0 µg
Selen	15,0 µg	75,0 µg
Molybden	20,0 µg	100,0 µg
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	100,0 µg	500,0 µg
D-vitamin	1,5 µg	7,5 µg
Vitamin E	20,0 mg	100,0 mg
K-vitamin	17,0 µg	85,0 µg
Vitamin B1	0,3 mg	1,5 mg
Vitamin B2	0,35 mg	1,75 mg
Vitamin B6	2,5 mg	12,5 mg
Vitamin B12	0,8 µg	4,0 µg
C-vitamin	30,0 mg	150,0 mg
Biotin	8,0 µg	40,0 µg
Folsyra	200,0 µg	1000 µg
Niacin	3,5 mg	17,5 mg
Pantotensyra	1,5 mg	7,5 mg

Bread unit: 4.1

Biologiskt värde: 104

Fosfor-protein-relation (PPR): 3.6

\* Salt beräknat som natrium x 2,5

## Näringslösning

		1,0	1,5	2,0	2,5
Energitäthet	Kcal/ml kJ/ml	4,2	6,3	8,4	11,0
pulvermängd	g	100	100	100	100
Vatten	ml	400	260	180	130
näringsvolym	ml	460	310	230	180
osmolalitet	Mosmol/kg	185	310	430	510