



SE Livsmedel för Speciella Medicinska Ändamål.
För kostbehandling av njursjukdom från 0-10 år.

Renastart är en ersättning med högt energiinnehåll och lägre innehåll av protein, kalcium, klorid, kalium, fosfor och vitamin A. Innehåller vassleprotein, aminosyror, kolhydrater, vitaminer, mineraler, spårämnen samt de långkedjeda fettsyror Arakidonsyra (ARA) och Dokosaheksaensyra (DHA).

På beslut av läkare eller dietist utifrån ålder, kroppsvikt och medicinskt tillstånd. Används tillsammans med bröstmjölk, modersmjölkersättning, sondäring för barn eller som tillägg till en blandad kost.

TILLBEREDNING

Följ noga de anvisningarna du fått av din dietist eller läkare.
För spädbarn som flaskmatas: Förbered bara en flaska åt gången.

Använd medföljande skopa.

Standardspädning (20%) nås genom att tillsätta en slät skopa (7g) i 30ml vatten.

Följ anvisningarna noggrant.

Felaktig blandning kan orsaka skada.

1. Tvätta händerna ordentligt.
2. Försäkra dig om att redskapen är rena.
3. Koka upp kallt vatten och låt det svalna i maximalt 30 min. Försäkra dig om att vattnet håller minst 70°C. Använd inte vatten som varit uppkokat tidigare.
4. Mät upp vattnet i flaskan.
5. Använd medföljande skopa. Tillsätt den ordinerade mängden Renastart i flaskan. Släta till innehållet i skopan med baksidan av en ren kniv.
6. Tillsätt locket på flaskan och skaka ordentligt.
7. Låt den svalna till drickstemperatur (ca. 37°C). Testa temperaturen genom att droppa ett par droppar på insidan av handleden. Smaka själv innan du ger barnet.

Det som finns kvar i flaskan skall kasseras efter 1 timme. Återvärm inte Renastart om matning har påbörjats.

Övriga blandningar, sonmatning samt att användning av Renastart till äldre barn.

På beslut av läkare eller dietist. Renastart skall som standard användas med vatten enligt din behandlande dietist eller läkare. Lösning som förbereds i förväg skall förvaras i kylskåp och användas inom 24 timmar.

VIKTIG INFORMATION VID MATNING

Renastart skall inte värmas upp i mikrovågsugn på grund av en ökad risk för ojämn uppvärmning.

Renastart skall inte kokas.

Spädbarn skall alltid övervakas vid matning.

Regelbunden tandborstning rekommenderas.

VIKTIGT

Skall användas under medicinsk tillsyn.

Skall inte användas som enda näringskälla.

Passar barn från 0-10 år.

Regelbunden övervakning av näringsstatus och elektrolytnivåer krävs. Ej för parenteralt bruk.

FÖRVARING

Öppnad: Renastart skall förvaras svalt och torrt.

Öppnad förpackning: Använd inom 3 veckor. Sätt alltid på locket efter användning.

Förpackad i en skyddad atmosfär.

INGREDIENSER:

Torkad glukossirap, vegetabilisk olja (olja med högt innehåll av oljesyra, kokosolja, rapsolja, solrosolja), vassleproteinconcentrat (mjölk), emulgeringsmedel (E471) magnesiumglukonat, olja från *Mortierella alpina*, trinitrat, kolinbitartrat, maltodextrin, olja från *Cryptocodium cohnii*, L-tyrosin, natriumkaseinat (mjölk), L-fenylalanin, L-valin, dikalciumfosfat, trikaliumfosfat, natriumaskorbat, L-isoleucin, Kalciumklorid, L-histidin, L-treonin, L-cystin, taurin, L-leucin, L-tryptofan, Kaliumklorid, inositol, L-karnitin L-tartrat, zinkglukonat, Trikaliumcitrat, natriumselenit, järnsulfat, Kaliumjodid, antioxidanter (E306, E304, E330), vitamin D3 (kolekalciferol), nikotinamid, D-kalciumpanotemat, kopparglukonat, D-biotin, L-metionin, retinylacetat, kromiumklorid, folsyra (pteroylmonoglutaminsyra), pyridoxinhydroklorid vitamin B12 (cyanokobalamin), K-vitamin (fylokinon), manganglukonat, riboflavin, tiaminhydroklorid, natriummolybdat.



Næringsindhold/ Ravintosisältö				
SE	FI		/100g	/100ml*
Mineraler	Kivennäisaineita			
Natrium	Natriumia	mg	240	48
		mmol	10.3	2.1
Kalium	Kaliumia	mg	110	22
		mmol	2.8	0.6
Klorid	Kloridia	mg	90	18
		mmol	2.5	0.6
Kalcium	Kalsiumia	mg	120	24
		mmol	3.0	0.6
Fosfor	Fosforia	mg	94	19
		mmol	3.0	0.6
Magnesium	Magnesiumia	mg	40	8.1
		mmol	1.6	0.3
Spärämnen	Hivenaineita			
Järn	Rautaa	mg	5.1	1.0
Zink	Sinkkiä	mg	4.4	0.89
Koppar	Kuparia	mg	0.39	0.08
Mangan	Mangaania	mg	0.08	0.02
Selen	Seleenä	µg	19	3.8
Krom	Kromia	µg	9.5	1.9
Molybden	Molybdeenä	µg	8.0	1.6
Jod	Jodia	µg	95	19
Övriga näringsämnen	Muita ravintoaineita			
Taurin	Tauriinia	mg	50	10.1
Karnitin	Karnitiinia	mg	21	4.2
Kolin	Koliinia	mg	160	32.3
Myo-inositol	Myo-inositolia	mg	30	6.0
*Osmolalitet	*Osmolaliteetti	mOsm/kg	230	
*Osmolaritet	*Osmolarita	mOsm/L	220	

Næringsinnhold/ Näringsvärde/				
SE	FI		/100g	/100ml*
Energi	Energiaa		2078	419
		kJ		
		kcal	496	100
Fett	Rasvaa		24	4.8
varav	josta			
mättade	tydyttyntä	g	6.0	1.2
enkelomättade	tydyttymätöntä	g	12.5	2.5
fleromättade	monitydyttymätöntä	g	4.5	0.9
α-linolensyra	alfalinoleenihappoa	mg	300	60
dokosaheksaensyra (DHA)	dokosaheksaenihappoa (DHA)	mg	115	23
linolsyra	linoliyhappoa	mg	3700	746
arakidonsyra (ARA)	arakidonihappoa (ARA)	mg	200	40
Kolhydrater	Hiilihydraattia		62.5	12.6
varav	josta			
sockerarter	sokereita	g	6.5	1.3
Proteinekivalent	Proteiinia	g	7.5	1.5
Salt	Salt	g	0.6	0.1
Vitaminer	Vitamiineja			
Vitamin A (RE)	A-vitamiinia (RE)	µg	130	26
Vitamin D	D-vitamiinia	µg	12	2.4
Vitamin E	E-vitamiinia	mg	5.5	1.1
Vitamin K	K-vitamiinia	µg	30	6.0
Vitamin C	C-vitamiinia	mg	75	15
Tiamin	Tiamiinia	mg	0.37	0.07
Riboflavin	Riboflaviinia	mg	0.50	0.10
Niacin (Niacin Eq)	Niasiinia (Niasiinia Eq)	mg	4.1 (7.4)	0.83 (1.5)
Vitamin B6	B6-vitamiinia	mg	0.50	0.10
Folsyra (Folat)	Foolihappoa	µg	80 (133)	16 (27)
Vitamin B12	B12-vitamiinia	µg	1.0	0.20
Biotin	Biotiinia	µg	22	4.4
Pantotensyra	Pantoteenihappoa	mg	2.5	0.50

Förpackning: 400g (innehåller måttsked)

Hållbarhet: 18 mån

Allergener: Innehåller mjölk (mjölkprotein)

Förvaring: Öppnad. Förvaras torrt och svalt. Öppnad förpackning används innan 3 veckor

