



Erhältlich in DE AT CH

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Renastart™ ist eine energiereiche, eiweißreduzierte, elektrolytdefinierte Spezialnahrung, mit niedrigem Gehalt an Calcium, Chlorid, Kalium, Phosphor und Vitamin A. Renastart enthält außerdem Molkeprotein, Aminosäuren, Kohlenhydrate, Fette und ist bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und den mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCPs) Arachidonsäure (ARA) und Docosahexaensäure (DHA).

Indikation

Renastart ist zum Diätmanagement bei akuter oder chronischer Niereninsuffizienz ab der Geburt bis zum Alter von 10 Jahren.

Dosierung und Verabreichung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt.

Zubereitung

Bitte Anweisungen Ihres Arztes oder Ihrer Ernährungsfachkraft strikt beachten.

Zubereitung als Flaschennahrung: 20% Standardauflösung

1 Messlöffel (7g) Renastart + 30ml Trinkwasser



1 Vor der Zubereitung die Hände gründlich waschen.



2 Glasflasche und Sauger vor Gebrauch sterilisieren.



3 Frisches Wasser aufkochen und höchstens 30 Minuten wieder abkühlen lassen, damit die Temperatur nicht unter 70 °C sinkt.



4 Die erforderliche Menge Wasser in der Flasche abmessen. Kein künstlich entkalktes oder wiederholt aufgekochtes Wasser verwenden.



5 Mit dem beiliegenden Messlöffel die vorgeschriebene Menge Renastart ins Wasser geben, wobei jeder Löffel mit der Rückseite eines sauberen und trockenen Messers abgestrichen wird.



6 Sauger befestigen, Flasche verschließen und gut schütteln. Vor dem Füttern die Temperatur mit einigen Tropfen auf das innere Handgelenk testen – die Nahrung sollte sich lauwarm anfühlen, nicht heiß.

Für Kinder nach dem ersten Lebensjahr oder Zubereitung als Sondennahrung:

Renastart kann als Trinknahrung oder Sondennahrung eingesetzt werden. Abgemessene Pulvermenge in abgekochtes, abgekühltes Wasser einrühren und auflösen. Zubereitete Renastart-Nahrung ist gekühlt 24 Stunden haltbar.

Verbleibende Restmengen in der Flasche müssen nach einer Stunde entsorgt werden.

Renastart nach Beginn des Fütterns nicht wieder erhitzen.

Wichtige Hinweise zur Fütterung

Renastart bitte nicht in der Mikrowelle erwärmen - Verbrühungsgefahr. Renastart nicht kochen.

Säuglinge und Kleinkinder nicht unbeaufsichtigt trinken lassen.

Auf eine gründliche Zahnpflege achten.

WICHTIGE HINWEISE

Unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Geeignet ab der Geburt bis zum 10. Lebensjahr.

Darf nur bei diagnostizierter Nierenerkrankung verwendet werden.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Nährwertangaben >

		Pro 100 g	pro 100 ml (bei 20 % Verdünnung)
Brennwert/Energie	kJ kcal	2071 494	414 99
Fett	g	23,8	4,8
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	g	10	2,0
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,5	2,1
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,3	0,66
Linolsäure	mg	2800	560
α-Linolensäure	mg	300	60
DHA	mg	78	16
ARA	mg	152	30
Kohlenhydrate	g	62,5	12,5
davon:	g	6,4	1,3
- Zucker			
Eiweiß	g	7,5	1,5
Salz	g	0,61	0,12
VITAMINE			
Vitamin A	µg RE	128	25,6
Vitamin D	µg	5,4	1,1
Vitamin E	mg α-TE	3,0	0,60
Vitamin K	µg	30	6,0
Vitamin C	mg	113	22,6
Thiamin	mg	0,30	0,06
Riboflavin	mg	0,50	0,10
Niacin	mg mg NE	5,0 8,0	1,0 1,6
Vitamin B6	mg	0,50	0,10

		Pro 100 g	pro 100 ml (bei 20 % Verdünnung)
Folsäure	µg	86	17,2
Vitamin B12	µg	1,0	0,20
Biotin	µg	22	4,4
Pantothensäure	mg	2,0	0,40
MINERALSTOFFE			
Natrium	mg mmol	242 10,4	48,4 2,1
Kalium	mg mmol	117 2,9	23,4 0,6
Chlorid	mg mmol	87 2,4	17,4 0,5
Calcium	mg mmol	113 2,8	22,6 0,6
Phosphor	mg mmol	92 2,9	18,4 0,6
Magnesium	mg mmol	53 2,2	10,6 0,4
SPURENELEMENTE			
Eisen	mg	5,1	1,0
Zink	mg	4,3	0,86
Kupfer	mg	0,40	0,08
Mangan	mg	0,08	0,02
Selen	µg	9,4	1,9
Chrom	µg	3,0	0,60
Molybdän	µg	6,0	1,2
Jod	µg	82	16,4

Nährwertangaben >

		Pro 100 g	pro 100 ml (bei 20 % Verdünnung)		Pro 100 g	pro 100 ml (bei 20 % Verdünnung)
SONSTIGE NÄHRSTOFFE				AMINOSÄUREN		
Cholin	mg	48	9,6	L-Alanin	g	0,33
Inositol	mg	21	4,2	L-Arginin	g	0,14
L-Carnitin	mg	21	4,2	L-Asparaginsäure	g	0,73
Taurin	mg	50	10	L-Cystin	g	0,22
				L-Glutamin	g	1,20
				Glycin	g	0,10
				L-Histidin	g	0,23
				L-Isoleucin	g	0,49
				L-Leucin	g	0,85
				L-Lysin	g	0,63
				L-Methionin	g	0,15
				L-Phenylalanin	g	0,45
				L-Prolin	g	0,36
				L-Serin	g	0,30
				L-Threonin	g	0,44
				L-Tryptophan	g	0,18
				L-Tyrosin	g	0,42
				L-Valin	g	0,46

RE = Retinoläquivalent

NE = Niacinäquivalent

α-TE = α-Tocopherol-Äquivalent

Osmolalität bei 20% Standardaufösung:
225mOsm/kg

Renale Molenlast = 125 mOsm/L

Lagerung

Ungeöffnet: Renastart kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen innerhalb von 1 Monat verbrauchen. Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Packungsgröße / Gewicht

400 g € Dose, Messlöffel enthalten.

**Zutaten**

Getrockneter Glukosesirup, pflanzliche Öle (Palmkernöl, Palmöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeprotein-Konzentrat (aus Milch), Emulgatoren: (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren (E472c), Lecithin, Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471), Sojalecithin), Trimritiumcitrat, Magnesiumgluconat, Arachidonsäure-reiches pflanzliches Öl aus Einzelzellen, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Maltodextrin, Docosahexaensäure-reiches pflanzliches Öl aus Einzelzellen, Natriumascorbat, Tricalciumphosphat, Trikaliumcitrat, L-Leucin, Natrium-Caseinat (aus Milch), Cholinbitartrat, Magnesiumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, L-Histidin, L-Tryptophan, L-Cystin, L-Valin, L-Isoleucin, Taurin, Trennmittel: [Dikaliumphosphat (E340ii), Tricalciumphosphat (E341iii)], Zinkgluconat, L-Carnitin-L-Tartrat, Inositol, Eisensulfat, Nicotinamid, Kupfergluconat, Antioxidationsmittel: [Alpha-Tocopherol (E307), Ascorbylpalmitat (E304i), stark tocopherolhaltige Extrakte (E306)], DL-Alpha-Tocopheryllacetat, D-Calciumpanthothenat, Mangangluconat, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Thiaminhydrochlorid, Retinylacetat, Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), Kaliumiodid, Vitamin K (Phyllochinon), D-Biotin, Natriummolybdat, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B12 (Cyanocobalamin).