

Renapro

Rahm-Geschmack - 600 g (30 Btl. á 20 g) - mit Süssungsmitteln

Ergänzende bilanzierte Diät bei erhöhtem Eiweissbedarf und/ oder Eiweisskatabolie bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz.

- ✓ Als Trink- und Sondennahrung geeignet
- ✓ Für Diabetiker geeignet



Zusammensetzung

	per 100 g	Portion á 20 g
Energie	1585 kJ 372 kcal	312 kJ 74 kcal
Eiweiss – davon	90 g	18 g
Aminosäuren		
Arginin	2,40 g	0,49 g
Histidin	1,60 g	0,32 g
Isoleucin	5,10 g	1,02 g
Leucin	11,60 g	2,32 g
Lysin	9,10 g	1,81 g
Methionin	1,90 g	0,39 g
Phenylalanin	3,10 g	0,62 g
Threonin	4,30 g	0,86 g
Tryptophan	1,90 g	0,39 g
Valin	4,50 g	0,91 g
ess. Aminosäuren = 51%	45,50 g	9,10 g
davon verzweigt-kettige AS	21,20 g	4,24 g
Alanin	4,60 g	0,92 g
Asparaginsäure	10,10 g	2,03 g
Cystein	3,20 g	0,65 g
Glutaminsäure	14,30 g	2,85 g
Glycin	1,50 g	0,29 g
Prolin	3,60 g	0,73 g
Serin	3,60 g	0,73 g
Tyrosin	3,40 g	0,68 g
Nicht ess. As	44,30 g	8,86 g
Kohlenhydrate	3,4 g	0,7 g
Fett	1,0 g	0,2 g
Mineralstoffe		
Natrium	360 mg	72 mg
Kalium	180 mg	36 mg
Calcium	190 mg	38 mg
Magnesium	20 mg	4 mg
Phosphor	110 mg	22 mg

BE: 0,04/ 100 g

Biologische Wertigkeit: 104
Phosphor / Eiweiss Quotient (PEQ): 1,2

Zutaten

Aminosäurenmischung aus Molkenprotein (siehe Profil); Aroma; Süsstoffe: Natriumcyclamat (E952), Natriumsaccharinat (E954); Trennmittel: Siliciumdioxid (E551); Calciumcarbonat (67,5 mg); Magnesiumchlorid (1,25 mg).

Wichtige Hinweise

Renapro ist eine ergänzende bilanzierte Diät und damit kein vollständiges Lebensmittel und daher nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet. Nicht anwenden bei Kuhmilchproteinallergie sowie bei schweren Resorptions- und Digestionsstörungen. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

Renapro ist frei von: Cholesterin, Fruktose, Galactose, Gluten, Laktose, Purin, Saccharose, Chrom.

Anwendungsgebiete

Ergänzende bilanzierte Diät bei erhöhtem Eiweissbedarf/ Eiweisskatabolie bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz.

Dosierungsempfehlung

Wenn vom Arzt nicht anders verordnet:

Hämodialyse - Patienten: 1 Beutel/Tag
CAPD - Patienten: 1-2 Beutel/Tag
Proteinurie: 1-2 Beutel/Tag

Dosierungsempfehlung für Kinder

Nach Anweisung des Arztes, in Abhängigkeit vom Ernährungszustand und vom Eiweissbedarf.

Anwendungshinweise

Auflösung

Renapro ist leicht in kaltem und warmem Wasser löslich. Geben Sie 50 bis 100 ml Wasser in einen Schüttelbecher, dann Pulver dazu und kräftig schütteln. Wer mit Schüttelbechern nicht so gut zu Recht kommt, nehme zur Auflösung einen Mixer.

Den Geschmack bestimmt jeder selbst

Sie können jedes Aroma oder Sirup dazugeben und bestimmen je nach Appetit den Geschmack jeden Tag aufs Neue selbst: Vanille, Himbeere, Kirsch, Erdbeere etc. Mit der Zugabe von Espresso erhalten Sie einen leckeren Milchkaffee. Etwas Schlagrahm dazu rühren (dieser ist phosphatarm) macht es schön cremig.

Renapro in Speisen

In Italien streut man das Pulver anstatt Parmesan-Käse über die Pasta, in England rührt man es in einen Pudding, andere nehmen es in einen Joghurt oder Quark. Renapro ist koch- und backstabil (z. B. Überbacken wie Käse, als Ei-Ersatz für Frikadellen (1 Beutel hat die Bindeeigenschaft von ca. 2-3 Eiern) oder in Back-/ Teigwaren einarbeiten). Die Einbindung in die Tagesroutine sichert die Compliance, am besten gleich zum Frühstück.

Sondennahrung

In Verbindung mit Renamil dient Renapro zur individuellen Proteineinstellung der Sondennahrung.

Lagerung

Trocken und nicht über Raumtemperatur (25 °C) lagern. Angebrochene Beutel im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Tagen aufbrauchen. Fertige Trinknahrung im Kühlschrank aufbewahren und am gleichen Tag aufbrauchen. Da sich das Pulver nach einiger Zeit absetzt, vor der erneuten Verwendung noch einmal gut durchschütteln.

Reenergy

Rahm-Geschmack - 1000 g (10 Btl. á 100 g)

Elementardiät und Sondennahrung für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei terminaler Niereninsuffizienz. Als Trink- und Sondennahrung geeignet



Zusammensetzung

	per 100 g	Tagesbedarf 500 g
Energie	1912 kJ 457 kcal	9559 kJ 2285 kcal
Protein	20,0 g	100,0 g
Kohlenhydrate – davon	58,2 g	291,0 g
Dextrine	52,4 g	262,0 g
Lactose	2,6 g	13,0 g
Maltose	2,4 g	12,0 g
Stärke	0,8 g	4,0 g
Ballaststoffe	0,0 g	0,0 g
Fett – davon	15,5 g	77,5 g
mehrfach ungesättigte FS	3,2 g	16,0 g
einfach ungesättigte FS	5,9 g	29,5 g
gesättigte Fettsäuren	6,4 g	32,0 g
Cholesterin	0,0 g	0,0 g
Mineralstoffe		
Natrium	77,0 mg	385,0 mg
Kalium	50,0 mg	250,0 mg
Calcium	214,0 mg	1070,0 mg
Magnesium	55,0 mg	275,0 mg
Phosphor	50,0 mg	250,0 mg
Spurenelemente		
Eisen	3,8 mg	19,0 mg
Fluorid	113,0 µg	565,0 µg
Jod	44,0 µg	222,0 µg
Kupfer	0,4 mg	2,0 mg
Mangan	0,7 mg	3,5 mg
Molybdän	50,0 µg	250,0 µg
Selen	20,0 µg	100,0 µg
Zink	6,5 mg	32,5 mg
Vitamine		
Vitamin A	0,00 µg	0,0 µg
Vitamin D	0,00 µg	0,0 µg
Vitamin E	20,00 mg	100,0 mg
Vitamin K	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
Vitamin C	30,00 mg	150,0 mg
Biotin	90,00 µg	450,0 µg
Folsäure	225,00 µg	1,1 mg
Nicotinamid	9,00 mg	45,0 mg
Pantothensäure	3,00 mg	15,0 mg
BE:		4,9 / 100 g
Biologische Wertigkeit:		104
Phosphor / Eiweiss Quotient (PEQ):		2,5

Zutaten

Maltodextrin, pflanzliches Öl, Molkeneiweiss, Vanillearoma, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Vitamine (Vitamin C, Vitamin E, Nicotinamid, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Folsäure, Biotin, Vitamin K1, Vitamin B12), Eisen(II)gluconat, Natriumselenit, Zinkoxid, Kupfergluconat, Mangansulfat, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid.

Reenergy ist frei von: Ballaststoffen, Cholesterin, Fruktose, Gluten, Saccharose, Vitamin A, D und Chrom.

Nährstoffrelation

Eiweiss 18 %
Fett 32 %
Kohlenhydrate 50 %

Energiedichte - Nahrungsvolumen - Osmolalität

Energiedichte	kcal/ml	1,0	1,5	2,0	2,5
	kJ/ml	4,2	6,3	8,4	11,0
Pulvermenge	g	100	100	100	100
Wassermenge	ml	400	260	180	130
Nahrungsvolumen	ml	460	310	230	180
Osmolalität	mosmol/kg	185	310	430	510

Aminosäurenprofil

	per 100 g	per 500 g
Arginin	0,54 g	2,69 g
Histidin	0,41 g	2,04 g
Isoleucin	1,07 g	5,37 g
Leucin	2,39 g	11,94 g
Lysin	1,92 g	9,60 g
Methionin	0,48 g	2,39 g
Phenylalanin	0,78 g	3,88 g
Threonin	0,94 g	4,73 g
Tryptophan	0,38 g	1,89 g
Valin	1,09 g	5,47 g
ess. Aminosäuren = 50%	10,00 g	50,00 g
davon verzweigtkettige AS	4,55 g	22,78 g
Alanin	0,96 g	4,83 g
Asparaginsäure	1,99 g	9,95 g
Cystein	0,53 g	2,64 g
Glutaminsäure	3,43 g	17,16 g
Glycin	0,34 g	1,69 g
Prolin	1,16 g	5,82 g
Serin	0,79 g	3,93 g
Tyrosin	0,80 g	3,98 g
Nicht ess. AS	10,00 g	50,00 g

Anwendungsgebiete

Basisdiät für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei terminaler Niereninsuffizienz unter Dialysetherapie.

Dosierungsempfehlung

Wenn vom Arzt nicht anders verordnet:

zur ergänzenden Ernährung: 1-2 Beutel/Tag

zur ausschliesslichen Ernährung: 5 Beutel/Tag

Dosierungsempfehlung für Kinder

Nach Anweisung des Arztes, in Abhängigkeit vom Ernährungszustand und vom Bedarf des Kindes.

Anwendungshinweise

Auflösung

Renergy mit 100-150 ml kaltem oder warmen Wasser in einen Schüttelbecher geben und kräftig schütteln. Wer mit Schüttelbechern nicht so gut zu Recht kommt, nehme zur Auflösung einen Mixer.

Compliance

Der Patient kann jedes Aroma oder Sirup dazugeben und bestimmt je nach Appetit den Geschmack jeden Tag aufs Neue selbst. Etwas Schlagrahm (dieser ist phosphatfrei) macht es schön cremig.

Renergy kann wie Milchpulver oder in aufgelöster Form als Milchersatz im Rahmen der täglichen Ernährung eingesetzt werden.

Renergy ist koch- und backstabil und kann daher in all Ihren Lieblings Speisen verwendet werden.

Sondennahrung

Renergy kann über alle üblichen Sondentechniken appliziert werden. Hierfür Pulver in abgekochtes abgekühltes Wasser einrühren, 5 Minuten ruhen lassen, erneut umrühren, auf klümpchenfreie Auflösung achten. Pulver- und Wassermenge entsprechend des Energiebedarfes und der gewünschten Energiedichte der Ernährungslösung wählen (siehe Tabelle Energie-Dichte). Einschleichend dosieren, Energiedichte und Gesamtmenge langsam auf die angestrebten Werte steigern.

Lagerung

Trocken und nicht über Raumtemperatur (25 °C) lagern. Angebrochene Beutel im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Tagen aufbrauchen. Fertige Trinknahrung im Kühlschrank aufbewahren und am gleichen Tag aufbrauchen. Da sich das Pulver nach einiger Zeit absetzt, vor der erneuten Verwendung noch einmal gut durchschütteln.

Wichtige Hinweise

Bei längerer ausschliesslicher Ernährung (z.B. über eine Sonde) sollte der Elektrolytstatus überwacht werden. Bitte verwenden Sie Renergy nicht, wenn Sie an einer Kuhmilchproteinallergie oder einer schweren Resorptionsstörung leiden.

Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

Diabetiker:

Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden.