



Descripción

ALIMENTOS PARA PROPÓSITOS MÉDICOS ESPECÍFICOS

Renastep es un alimento líquido listo para consumir, energético y de bajo volumen, que aporta proteínas, carbohidratos, grasas, vitaminas, minerales, oligoelementos y ácido docosahexaenoico (DHA), con bajo contenido de potasio, fósforo, calcio, cloruro y vitamina A. Renastep tiene sabor vainilla.

Indicación

Renastep está indicado para la gestión nutricional de la enfermedad renal en personas desde los 3 años.

Dosis y administración

La dosis y la forma de administración deben ser indicadas por el médico o nutricionista, en función de la edad, el peso y la condición del paciente.

Instrucciones de preparación

Apto para consumo por vía oral o enteral, según lo determine el médico o nutricionista. Agitar antes de usar. Si se administra por vía oral, se recomienda servirlo frío.

Aviso importante

Consumir bajo supervisión médica.

No apto para usar como única fuente de alimentación.

Apto para personas de 3 años o más.

Se requiere un control periódico del estado nutricional y de los niveles de electrolitos.

Solo para uso enteral.

Ingredientes

Agua, jarabe de glucosa, aceite vegetal (girasol alto oleico, girasol, colza), proteínas de leche, aceite de atún refinado (pescado), aromatizante, citrato de magnesio, lactato de calcio, cloruro de colina, cloruro de sodio, citrato de trisodio, ácido L-ascórbico, pirofosfato férrico, citrato de tripotasio, L-tartrato de L-carnitina, sulfato de Zinc, molibdato de sodio, nicotinamida, selenito de sodio, gluconato de cobre, D-pantotenato de calcio, vitamina D3 (colecalfiferol), sulfato de manganeso, acetato de vitamina A, D-biotina, vitamina B12 (cianocobalamina), ácido fólico, clorhidrato de piridoxina, cloruro de cromo, yoduro de potasio, riboflavina, mononitrato de tiamina, vitamina K1. Aditivos: Emulgente Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácidos cítricos (INS 472c), Estabilizantes: Celulosa microcristalina (INS 460), Carboximetilcelulosa sódica (INS 466), Reguladores de acidez: Potasio hidróxido (INS 525), Sodio hidróxido (INS 524).

Información nutricional - Porción: 125 mL (1 botella)

		Cant. por porción (125 mL)	Por 100 mL		Cant. por porción (125 mL)	Por 100 mL
Valor energético	kcal	250	200	Vitaminas		
Carbohidratos de los cuales:	g	26	21	Tiamina	mg	0,15
Azúcares	g	4,3	3,4	Vitamina A	µg	49
Proteínas	g	5	4	Ácido Fólico	µg	31
Grasas totales de las cuales:	g	14	11,1	Vitamina K	µg	8,8
Grasas saturadas	g	2,1	1,7	Biotina	µg	5
Grasas trans	g	0	0	Vitamina D	µg	2
Grasas monoinsaturadas	g	9,8	7,8	Minerales		
Grasas poliinsaturadas	g	1,4	1,1	Potasio	mg	44
Ácido linoleico (LA)	g	1,250	1	Calcio	mg	59
Ácido alfa linoleico (ALA)	g	0,156	0,125	Fósforo	mg	44
Ácido decosahexanoico (DHA)	g	0,05	0,04	Magnesio	mg	19
Colesterol	g	0	0	Hierro	mg	2,5
Fibra alimentaria	g	0	0	Zinc	mg	1,5
Sodio	mg	105	84	Manganeso	mg	0,25
Vitaminas				Cobre	µg	150
Colina	mg	50	40	Yodo	µg	23
Vitamina C	mg	10	8	Molibdeno	µg	8,8
Vitamina E	mg	4,5	3,6	Selenio	µg	6,3
Niacina	mg	1,7	1,37	Cromo	µg	3,1
Ácido patotenico	mg	0,75	0,6			
Vitamina B6	mg	0,26	0,21			
Riboflavina	mg	0,2	0,16			
				Osmolaridad 600 mOsm/Kg (430 mOsm/L)		

Declaración de alérgenos

Contiene **leche** (proteína de la leche).

Contiene **pescado** (aceite de atún).

Almacenamiento

Renastep se debe guardar en un lugar fresco y seco.

Una vez abierto: tapar y refrigerar.

Desechar cualquier sobrante después de 24 horas.



Presentación/Peso

24 envases de 125 ml c/u (contenido neto total: 3 l)