

NefroNutril®

Alimento dietético para usos médicos especiales



caja de
6 sobres
de 91 g



C.N. 371385.6



C.N. 371393.1



Tiene pocas proteínas, está indicado al comienzo de la enfermedad, en pre-diálisis o al principio de la diálisis, ya que cuando el enfermo está en una diálisis avanzada con gran pérdida de nutrientes al nefrólogo le interesa más administrar más proteínas aunque dañen al riñón.

2.316 Kcal (8,4 g de nitrógeno)

Dieta elemental enteral para insuficiencia renal aguda o crónica

NefroNutril®

ALIMENTO DIETÉTICO PARA USOS MÉDICOS ESPECIALES

FORMULA COMPLETA PARA LA NUTRICIÓN ENTERAL DOMICILIARIA, PARA EL TRATAMIENTO DIETÉTICO DE PACIENTES CON PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA DESNUTRICIÓN.

DIETA ELEMENTAL PARA ENFERMOS RENALES
2.316 Kcal (8,4 g de nitrógeno)

6 sobres de 91 g de contenido neto

- * MONO-DI Y POLISACÁRIDOS.
- * AMINOÁCIDOS ESENCIALES COMPLEMENTADOS CON OLIGOPÉPTIDOS EN PROPORCIONES IDÓNEAS.
- * ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES.
- * VITAMINAS.
- * ABSORCIÓN RÁPIDA Y MÁXIMA EN UN CORTO TRAMO DE INTESTINO, E INDEPENDIENTEMENTE DE LOS ENZIMAS DIGESTIVOS.
- * RESIDUO MÍNIMO O NULO.
- * INDICADA EN TODOS LOS CASOS DE INSUFICIENCIA RENAL AGUDA Y CRÓNICA.

INGREDIENTES:

azúcar, maltodextrina, complejo de aminoácidos NefroNutril, (L-valina, L-leucina, L-metionina, L-lisina, L-tirosina, L-fenilalanina, L-treonina, L-isoleucina, L-histidina, L-triptófano) triglicéridos de cadena media (MCT), proteína de suero de leche hidrolizada, aceite de girasol, complejo mineral (citrato potásico, fosfato cálcico, cloruro potásico, fosfato sódico, citrato sódico, citrato cálcico, carbonato magnésico, sulfato ferroso, sulfato de zinc, sulfato manganoso, sulfato de cobre, fluoruro sódico, cloruro de cromo, molibdato sódico, yoduro potásico, y selenito sódico), aroma de café o biscuit, complejo vitamínico, (L-ascórbico, D-pantotenato cálcico, nicotinamida, DI-alfa tocoferil acetato, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, clorhidrato de tiamina, acetato de retinilo, ácido pteroilmonoglutámico, colecalciferol, filoquinona, cianocobalamina, D-biotina), emulgente: lecitina de soja y colorante (E-102).

Esta dieta puede utilizarse como la principal fuente de nitrógeno para maximizar la reutilización de la urea como suplemento para añadir aminoácidos esenciales, histidina, tirosina y calorías a otra dieta, sin incrementar significativamente el aporte de electrolitos.

En cuanto el paciente responda al régimen de esta dieta, que está esencialmente exenta de electrolitos, pueden ser necesarios suplementos de electrolitos, ya que frecuentemente se han detectado hipofosfatemias e hipopotasemias.

Posología:

6 sobres constituyen una dieta diaria si se utiliza como nutrición exclusiva. Hay que considerar en cada caso las necesidades mayores debidas a situaciones metabólicas anormales.

AMINOÁCIDOS ESENCIALES POR DIETA

L-Valina	7,206	g
L-Leucina	4,812	g
L-Metionina	4,812	g
L-Tirosina	4,002	g
L-Fenilalanina	3,736	g
L-Lisina HCl	3,468	g
L-Treonina	3,468	g
L-Isoleucina	3,204	g
L-Histidina	2,400	g
L-Triptófano	1,332	g



C.N. 371385.6
C.N. 371393.1

SABORES BISCUIT
CAFÉ

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:	POR SOBRES	POR 100 g
Valor energético	Kcal/kJ 384/1.622	422/1.783
Hidratos de carbono	g 71,32	78,38
de los cuales: - azúcares	g 37,04	40,70
Proteínas	g 8,83	9,70
Grasas	g 7,02	7,71
de las cuales: - saturadas	g 5,75	6,32
Sodio	g 0,12	0,13
Fibra alimentaria	g <0,05	<0,05

PROTEÍNAS:	g	g
Di y oligopéptidos	4,88	5,36
L-valina	1,21	1,33
L-leucina	0,81	0,89
L-metionina	0,81	0,89
L-lisina HCl	0,73	0,80
L-tirosina	0,67	0,74
L-fenilalanina	0,63	0,69
L-treonina	0,58	0,64
L-isoleucina	0,54	0,59
L-histidina	0,40	0,44
L-triptófano	0,22	0,25

GRASAS:	g	g
Triglicéridos de cadena media	5,43	5,97
Ácidos grasos esenciales	1,59	1,75

MINERALES	100 g	sobre
Potasio	mg 340,00	309,40
Calcio	mg 147,70	134,41
Sodio	mg 130,00	118,30
Cloruro	mg 130,00	118,30
Fósforo	mg 130,00	118,30
Magnesio	mg 33,00	30,03
Hierro	mg 2,10	1,92
Zinc	mg 2,10	1,92
Manganeso	mg 0,20	0,19
Flúor	mg 0,20	0,19
Cobre	µg 255,00	232,05
Yodo	µg 29,00	26,39
Molibdeno	µg 14,80	13,44
Selenio	µg 10,60	9,60
Cromo	µg 5,30	4,80

VITAMINAS	mg	mg
Vitamina C	92,84	84,48
Vitamina B ₃ (Niacina)	mg-EN 12,66	11,52
Acido Pantoténico	mg 4,22	3,84
Vitamina E	mg-ET 3,17	2,88
Vitamina B ₁₂	µg 2,95	2,69
Vitamina B ₁	mg 2,11	1,92
Vitamina B ₂	mg 2,11	1,92
Vitamina B ₆	mg 2,11	1,92
Vitamina B ₉ (Ácido fólico)	µg 211,00	192,01
Vitamina A	µg-ER 147,70	134,41
Vitamina K	µg 14,77	13,44
Biotina	µg 3,23	2,93
Vitamina D	µg 2,11	1,92

Osmolaridad: 590 mOsm/l.

Esta dieta es hipertónica si se prepara según las indicaciones y puede requerir posteriores diluciones para evitar diarreas en ciertos pacientes. Es necesario efectuar determinaciones periódicas de K, P y Mg en sangre, para detectar sus carencias. El bicarbonato sérico o su contenido en CO₂ deben ser controlados frecuentemente, a fin de asegurarse de que no haya acidosis metabólica primaria. Si se emplea agua de la red para la preparación de ésta dieta, hay que tener presente que se puede añadir cantidades significativas de electrolitos.

NEFRONUTRIL

Sabores café y biscuit (6 sobres de 91 g)

INFORMACION DEL NEFRONUTRIL

Complemento alimenticio para pacientes renales.

Los pacientes con problemas renales no pueden tomar demasiadas proteínas, es por lo que nuestro producto, que tiene pocas proteínas está indicado al comienzo de la enfermedad, en pre-diálisis o al principio de la diálisis, ya que cuando el enfermo está en una diálisis avanzada con gran pérdida de nutrientes, al nefrólogo le interesa administrar más proteínas aunque dañen al riñón.

Por tanto **NEFRONUTRIL** debemos promocionarlo en pre-diálisis o al principio de la diálisis, con la gran ventaja que tenemos que es el **SABOR**.

Los clínicos comentan que el hecho de que contenga poco sodio tiene relevancia a nivel de hipertensión, donde no hay desnutrición. El grupo que tiene desnutrición es el que está en terapia sustitutiva y sobretodo en diálisis, donde lo que les preocupa es el fósforo, ya que el nivel de sodio lo controlan con la técnica.

Para evitar la carga de osmolaridad: lo recomendable siempre es empezar con una dosis menor e ir subiendo la cantidad.

Por ejemplo:

- Una toma de medio sobre (175 ml) el primer día.
- Dos tomas de medio sobre (175 ml) el segundo día y el tercer día (entre toma y toma se puede guardar en la nevera)
- Una toma de un sobre (350 ml) el cuarto y el quinto día.

Posteriormente mantener las tomas a conveniencia de la decisión del facultativo.

Se puede guardar el producto 12 horas en la nevera.

Y debido a que contiene azúcares, se debe ir con mucho cuidado con los diabéticos.