

NefroNutril

Alimento dietético para usos médicos especiales

FINANCIADO

SNS



Caja de 6 sobres de 91 g

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 manganeso, sulfato de cobre, yoduro sódico, cloruro de cromo, molibdato sódico, yoduro potásico, y selenito sódico), aroma de café o biscuit, complejo vitamínico, (L-ascórbico, D-pantotenato cálcico, nicotinamida, D1-alfa tocoferil acetato, clorhidrato de piridoxina, riboavina, clorhidrato de tiamina, acetato de retinilo, ácido pteroilmonoglutámico, colecalciferol, loquinsona, cianocobalamina, D-biotina), emulgente: lecitina de soja y colorante (E-102).

SABOR
BISCUIT
C.N. 371385.6

SABOR
CAFÉ
C.N. 371393.1

Fórmula completa para la nutrición enteral domiciliar, para el tratamiento dietético de pacientes con problemas relacionados con la desnutrición.

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.

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.

Dieta elemental para enfermos renales
2.316 Kcal (8,4 g de nitrógeno)

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.

- * MONO-DI Y POLISACÁRIDOS.
- * AMINOÁCIDOS ESENCIALES COMPLEMENTADOS CON OLIGOPÉPTIDOS EN PROPORCIONES IDÓNEAS.
- * ÁCIDOS GRASOSESENCIALES.
- * 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.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

		por SOBRE	por 100 g
Valor energético	Kcal/kJ	384/1622	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:			
Di y oligopéptidos	g	4,88	5,36
L-valina	g	1,21	1,33
L-leucina	g	0,81	0,89
L-metionina	g	0,81	0,89
L-lisina HCl	g	0,73	0,80
L-tirosina	g	0,67	0,74
L-fenilamina	g	0,63	0,69
L-treonina	g	0,58	0,64
L-isoleucina	g	0,54	0,59
L-histidina	g	0,40	0,44
L-triptófano	g	0,22	0,25
GRASAS:			
Triglicéridos de cadena media	g	5,43	5,97
Ácidos grasos esenciales	g	1,59	1,75

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

Osmolaridad: 590 mOsm/l.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

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

VITAMINAS

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

Esta dieta es hipertónica si se prepara según las indicaciones y puderequerir 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.