

NUEVO Glucerna® 1.2

Descripción

Fórmula específica completa, hipercalórica e hiperproteica, con fibra, rica en ácidos grasos monoinsaturados y con Sucromalt y Fibersol®, carbohidratos de digestión lenta

Perfil nutricional

- Proteínas: 19,98%
- Carbohidratos: 35,07% (incluye FOS y polioles)
- Grasas: 44,95%

Características

- Moderado aporte calórico: 1,2 kcal/ml
- Con mezcla de carbohidratos: Maltodextrina, Isomaltulosa, Glicerina, Fructosa, Sucromalt y Fibersol®, carbohidratos de digestión lenta
- Hiperproteica
- Alto aporte de fibras y FOS
- Fibra soluble (incluido FOS) 70,78%, fibra insoluble 29,22%
- Osmolaridad: 585 mOsm/l
- Sin gluten y sin lactosa (no apto para galactosémicos)
- Relación ω -6/ ω -3: 3,2/1

Dieta específica enteral por sonda para pacientes diabéticos con restricción hídrica moderada y altos requerimientos proteicos.

Sugerencias de uso:

- Úlceras por presión
- Postcirugía
- Hiperproteinemia
- ACV
- Aumento de los requerimientos
- Restricción Hídrica

Financiable por el SNS



NUEVO Glucerna® 1.2

Análisis aproximado	Unidades	Por 100 ml	Por 500 ml
Energía	Kcal/KJ	120/502	601/2510
Proteínas	g	6	30
Caseinato cálcico y sódico (80%)			
Aislado de proteínas de soja (20%)			
Grasas	g	6	30
Ácidos grasos saturados	g	0,45	2,25
Ácidos grasos monoinsaturados	g	3,92	19,6
Ácidos grasos poliinsaturados	g	1,29	6,45
Carbohidratos	g	10,08	50,4
Fibra dietética total	g	1,7	8,5
Prebióticos (FOS)	g	1	5
Agua	g	81,42	407
Taurina	mg	14	70
Carnitina	mg	17	85
Inositol	mg	85	425
Vitaminas			
Vitamina A (Palmitato)	mcg RE	120	600
Vitamina D ₃	mcg	2	10
Vitamina E	mg α TE	2,42	12,08
Vitamina K ₁	mcg	9	45
Vitamina C	mg	12	60
Ácido fólico	mcg	30	150
Vitamina B ₁	mg	0,19	0,95
Vitamina B ₂	mg	0,21	1,1
Vitamina B ₆	mg	0,26	1,3
Vitamina B ₁₂	mcg	0,34	1,7
Niacina	mg NE	2,4	12
Ácido pantoténico	mg	0,9	4,5
Biotina	mcg	5,2	26
Colina	mg	44	220
Minerales			
Sodio	mg	108	540
Potasio	mg	185	925
Cloro	mg	150	750
Calcio	mg	80	400
Fósforo	mg	80	400
Magnesio	mg	24	120
Hierro	mg	0,7	3,5
Zinc	mg	1,4	7
Manganeso	mg	0,35	1,75
Cobre	mcg	80	400
Yodo	mcg	15	75
Selenio	mcg	7	35
Cromo	mcg	7	35
Molibdeno	mcg	13	65

Osmolaridad: 585 mOsm/l.

Presentaciones	Sabores	C. I.
Botella RTH de 500 ml x 15 unidades	vainilla	504269