

Jevity® Plus HP

Descripción

Dieta estándar, completa y equilibrada, hipercalórica, altamente hiperproteica y con mezcla de fibras y FOS.

Perfil nutricional

- Proteínas: 24,8%
- Carbohidratos: 45,5% (incluye FOS)
- Grasas: 29,7%

Características

- Densidad calórica: 1,31 kcal/ml
- Relación kcal no proteicas/g de Nitrógeno: 77/1
- **Osmolaridad: 305 mOsm/l**
- GARFIBE es una mezcla de fibras patentada por Abbott Lab.
Composición: fibra de avena, soja, goma arábiga y carboximetilcelulosa
- **Mezcla de fibras GARFIBE 5 g/l + FOS 10 g/l:**
72,62% soluble, 27,38% insoluble
- Sin gluten. Sin lactosa (no apto para galactosémicos)

Dieta hipercalórica e hiperproteica con mezcla de fibras y FOS

Sugerencias de uso

- Dieta para pacientes alimentados por sonda con diversos grados de desnutrición calórico-proteica con alteraciones gastrointestinales
- Para pacientes en situación de beneficiarse de un aporte extra de proteínas



Financiable
por el SNS

Jevity® Plus HP

Análisis aproximado	Unidades	por 100 ml	por 500 ml
Energía	kcal/kj	131/551	655/2.755
Proteínas	g	8,13	40,65
Aislado de proteínas lácteas	(40%)		
Caseinato cálcico y sódico	(50%)		
Aislado de proteínas de soja	(10%)		
Carbohidratos	g	14,15	70,75
Grasas	g	4,33	21,65
Ácidos grasos saturados	g	1	5
Ácidos grasos monoinsaturados	g	2,44	12,2
Ácidos grasos poliinsaturados	g	0,55	2,75
Fibra dietética total	g	0,50	2,50
Prebióticos FOS	g	1	5
Agua	g	79,5	397
Taurina	mg	15	75
Carnitina	mg	12	60
Colina	mg	60	300
Minerales			
Sodio	mg	100	500
Potasio	mg	130	650
Cloro	mg	130	650
Calcio	mg	115	575
Fósforo	mg	85	425
Magnesio	mg	25	125
Hierro	mg	1,6	8
Zinc	mg	1,7	8,5
Manganeso	mg	0,4	2,0
Cobre	mcg	200	1.000
Yodo	mcg	16	80
Selenio	mcg	8,5	43
Cromo	mcg	7,0	35
Molibdeno	mcg	12	60
Vitaminas			
Vitamina A (palmitato)	mcg RE	120	600
Vitamina A (β-caroteno)	mcg RE	30	150
Vitamina D ₃	mcg	0,90	4,5
Vitamina E	mg α TE	2,3	11
Vitamina K ₁	mcg	7	35
Vitamina C	mg	20	100
Ácido fólico	mcg	30	150
Vitamina B ₁	mg	0,20	1
Vitamina B ₂	mg	0,28	1,4
Vitamina B ₆	mg	0,29	1,5
Vitamina B ₁₂	mcg	0,60	3
Niacina	mg NE	2,8	14
Ácido pantoténico	mg	1,0	5,0
Biotina	mcg	6,0	30

Presentación	Sabor	C. Identificativo
Botella de 500 ml x 16 unidades	neutro	504937