Nepro® HP

PARA PACIENTES EN DIÁLISIS, AYUDA AL MANEJO DEL DESGASTE PROTEICO MUSCULAR Y AL MANTENIMIENTO DE LA CALIDAD DE VIDA 1-3

Dieta específica, equilibrada y completa, hipercalórica con alto contenido proteico.

PERFIL NUTRICIONAL



SUGERENCIAS DE USO

Para pacientes con insuficiencia renal que requieran diálisis y con requerimientos especiales de energía y nutrientes

PRESENTACIONES						
	Caja de 8 botellas de 500 ml					
SABOR	Vainilla	Fresa	Multisabor	Vainilla		
CÓDIGO	504551	504552	504948 [†]	505339		

^{†20} botellas vainilla, 10 botellas fresa

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Análisis aproximado	Unidades	Por 100 ml	Por 220 ml	Por 500 ml	
Energía	kcal/kJ	180/752	396/1.655	900/3.761	
Grasas	g	9,77	21,49	48,85	
Carbohidratos	g	14,74	32,43	73,7	
Azúcares	g	3,2	7	16	
Fibra	g	1,26	2,77	6,3	
de la cual fructooligosacáridos	g	0,84	1,85	4,2	
Proteínas	g	8,1	17,82	40,5	
Sal	g	0,18	0,4	0,9	
Vitaminas					
Vitamina A	mcg RE	95	210	477	
Vitamina D ₃	mcg	1,2	2,5	5,8	
Vitamina E	mg α-TE	3,4	7,4	17	
Vitamina K ₁	mcg	9	20	45	
Vitamina C	mg	10,5	23	53	
Ácido fólico	mcg	60	132	300	
Vitamina B ₁	mg	0,42	0,92	2,1	
Vitamina B ₂	mg	0,5	1,1	2,5	
Vitamina B ₆	mg	0,5	1,1	2,5	
Vitamina B ₁₂	mcg	0,85	1,9	4,3	
Niacina	mg NE	3,4	7,5	17	
Ácido pantoténico	mg	1,6	3,5	8	
Biotina	mcg	9	20	45	
Minerales					
Sodio	mg	70	154	350	
Potasio	mg	106	233	530	
Cloruro	mg	84	185	420	
Calcio	mg	106	233	530	
Fósforo	mg	72	158	360	
Magnesio	mg	21	46	105	
Hierro	mg	1,9	4,2	9,5	
Zinc	mg	1,9	4,2	9,5	
Manganeso	mg	0,21	0,46	1,1	
Cobre	mg	0,21	0,46	1,1	
Yodo	mcg	16	35	80	
Selenio	mcg	7,4	16	37	
Cromo	mcg	4,5	9,9	23	
Molibdeno	mcg	8	18	40	
Colina	mg	63,5	140	318	
Carnitina	mg	26,5	58	133	
Taurina	mg	16	35	80	
Agua	g 73,29 161 366				
Osmolaridad	538 mOsm/I				
Relación kcal no proteicas/g de Nitrógeno	114:1				

Valores correspondientes sabor vainilla

Sezer et al. Long-Term Oral Nutrition Supplementation Improves Outcomes in Malnourished Patients With Chronic Kidney Disease on Hemodialysis. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2014;38:960-965

Scott MK et al. Effects of Peridialytic Oral Supplements on Nutritional Status and Quality of Life in Chronic Hemodialysis Patients. J Ren Nutr 2009;19(2): 145–152

^{3.} Caglar K et al. Therapeutic effects of oral nutritional supplementation during hemodialysis. Kidney International 2002;62:1054-1059

^{*} Incluye carbohidratos de bajo Índice Glucémico y fibras.