Nepro® LP

PARA PACIENTES EN PREDIÁLISIS, AYUDA A PRESERVAR LA FUNCIÓN RENAL Y MEJORAR EL ESTADO NUTRICIONAL 1

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

PERFIL NUTRICIONAL



10,04% PROTEÍNAS	75% SEROPROTEÍNA 25% CASEINATOS		
41,47% CARBOHIDRATOS FIBRA SOLUBLE 100% FOS 71% del total fibra			
48,49% GRASAS	8,8% SATURADAS 75,3% MONOINSATURADAS 15,9% POLIINSATURADAS		
SIN GLUTEN	NO APTO PARA GALACTOSÉMICOS		

APTO PARA INTOLERANTES

SUGERENCIAS DE USO

Para pacientes con insuficiencia renal no sometidos a diálisis y con requerimientos especiales de energía y nutrientes

PRESENTACIONES

Caja de 30 botellas de 220 ml

Financiable por el SNS

SABOR

Vainilla

CÓDIGO

504543

 Montes-Delgado R et al. Tratamiento con dieta hipoproteica y suplementos en pacientes con insuficiencia renal crónica en prediálisis. Estudio comparativo. Rev Clin Esp 1998;198:580-586

*Incluye carbohidratos de bajo Índice Glucémico y fibras.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Análisis aproximado	Unidades	Por 100 ml	Por 220 ml	
Energía	kcal/kJ	180/752	396/1.655	
Grasas	g	9,7	21,34	
Carbohidratos	g	18,53	40,77	
Azúcares	g	6,1	13	
Fibra	g	1,26	2,77	
de la cual fructooligosacáridos	g	0,88	1,94	
Proteínas	g	4,52	9,94	
Sal	g	0,2	0,44	
Vitaminas				
Vitamina A (palmitato)	mcg RE	95	209	
Vitamina D ₃	mcg	1,2	2,5	
Vitamina E	mg α-TE	3,4	7,4	
Vitamina K ₁	mcg	8,4	19	
Vitamina C	mg	11	24	
Ácido fólico	mcg	60	132	
Vitamina B ₁	mg	0,42	0,92	
Vitamina B ₂	mg	0,5	1,1	
Vitamina B ₆	mg	0,5	1,1	
Vitamina B ₁₂	mcg	0,85	1,9	
Niacina	mg NE	3,4	7,5	
Ácido pantoténico	mg	1,6	3,5	
Biotina	mcg	9	20	
Minerales				
Sodio	mg	80	176	
Potasio	mg	114	251	
Cloruro	mg	93	205	
Calcio	mg	73	161	
Fósforo	mg	65	143	
Magnesio	mg	21	46	
Hierro	mg	1,9	4,2	
Zinc	mg	1,9	4,2	
Manganeso	mg	0,21	0,46	
Cobre	mg	0,21	0,46	
Yodo	mcg	16	35	
Selenio	mcg	7,6	17	
Cromo	mcg	12,7	28	
Molibdeno	mcg	8	18	
Colina	mg	63	139	
Carnitina	mg	27	59	
Taurina	mg	16	35	
Agua	g	73,72	162	
Osmolaridad	590 mOsm/l			
Relación kcal no proteicas/g de Nitrógeno	Relación kcal no proteicas/g de Nitrógeno 224:1			