Productos





Sustituto de Harina

El sustituto de harina **ZeroPro** es una premezcla baja en proteínas, para elaborar todo tipo de amasados dulces y salados.

5/1359,8
1,08
83
0,09
0,011
0
0,38
1,26

Aminoácidos	por 100g	Porc. 25g
L-Alanina mg	21,23	5,3
L-Arginina mg	14,66	3,66
Acido Aspártico mg	29,51	7,38
Glutamina mg	212,07	53,01
Cistina mg	9,92	2,48
Glicina mg	22,7	5,67
L-Histidina mg	12,13	3,03
L-Isoleucina mg	17,65	4,41
L-Leucina mg	44,27	11,07
L-Lisina mg	26,8	6,7
L-Metionina mg	5,75	1,44
L-Fenilalanina mg	29,20	7,3
L-Prolina mg	9,54	2,38
Ornitina	0	0
L-Serina mg	35,11	8,78
L-Treonina mg	17,05	4,26
L-Triptofano mg	1,63	0,41
L-Tirosina mg	7,97	1,99
L-Valina mg	20,13	5,03

• Porción: 25 g.

• Porciones por envase: 40 porc.

• Presentación: bolsa por 1 kg.

	Y	

Fabricado por Rocimel SA para B-Life SA

Tapas de Empanadas

Las tapas de empanadas **ZeroPro** son tapas ideales para elaborar empanadas, tartas individuales o pastas rellenas bajas en proteínas. Alimento especialmente indicado para dietas restringidas en el aporte proteico.

Nutrientes	FOI FOICIOII
Energía kcal/kJ	197/824
Proteínas g	0,5
Carbohidratos g	25
Grasas g	10
Saturadas g	2,74
Trans g	3
Fibra alimentaria g	0,11
Sodio mg	252

8,14
6,09
12,14
60,99
3,44
7,6
4,27
6,45
15,22
9,6
2,05
9,67
2,6
0
13,96
6,82
0
4,37
7,73

• Porción: 37 g (1 tapa).

• Porciones por envase: 12 porc.

• Presentación: Paquete por 12 u.

Fabricado por Rosley SAIC para B-Life SA



Cochabamba 3641 [C1252ABK] Ciudad de Buenos Aires Tel: +54 11 4957-6764/4932-4816 | Fax: +54 11 4932-4813 info@b-life.com.ar

Productos





Galletas Marineras

Las galletas marineras **NuProba** son galletitas tipo marineras de bajo contenido proteico, indicadas para dietas restringidas en proteínas.

Energía kcal/kJ	153/641
Proteínas g	0,49
Carbohidratos g	19
Grasas g	8
Saturadas g	2,13
Trans g	2,3
Fibra alimentaria g	0,08
Sodio mg	196

Aminoácidos	por 100g	Porc. 35g
L-Alanina mg	32,7	11,45
L-Arginina mg	24,38	8,53
Acido Aspártico mg	46,38	16,23
Glutamina mg	255,11	89,29
Cistina mg	14,06	4,92
Glicina mg	30,25	10,59
L-Histidina mg	17,72	6,2
L-Isoleucina mg	26,2	9,17
L-Leucina mg	64,85	22,7
L-Lisina mg	20,46	7,16
L-Metionina mg	7,33	2,56
L-Fenilalanina mg	41,43	14,5
L-Prolina mg	82,23	28,78
Ornitina	1,59	0,55
L-Serina mg	56,04	19,61
L-Treonina mg	26,28	9,2
L-Triptofano mg	0	0
L-Tirosina mg	14,57	5,1
L-Valina mg	31,53	11,03

 Porción: 35 	g (7 gal	lletitas).
---------------------------------	----------	------------

- Porciones por envase: 4 porc.
- Presentación: Paquete por 150 g.

Fabricado por Rosley SAIC para B-Life SA

-(

Sustituto de Huevo

El sustituto de huevo **NuProba** es un polvo bajo en proteínas, ideal para ligar y leudar preparaciones culinarias bajas en proteínas en reemplazo del huevo natural.

- Porción: 2,5 q.
- Porciones por envase: 80 porc.
- Presentación: Bolsa por 200 g.

Fabricado por Rocimel SA para B-Life SA

Nutrientes	FOI FOICIOII
Energía kcal/kJ	33/138
Proteínas g	0,09
Carbohidratos g	8,1
Grasas g	0
Saturadas g	0
Trans g	0
Fibra alimentaria g	0
Sodio mg	247

Aminoacidos	por 100g	Porc. 2,5g
L-Alanina mg	5,85	0,15
L-Arginina mg	4,29	0,11
Acido Aspártico mg	9,55	0,24
Glutamina mg	15,21	0,38
Cistina mg	1,03	0,02
Glicina mg	11,61	0,29
L-Histidina mg	3,3	0,08
L-Isoleucina mg	1,65	0,04
L-Leucina mg	6,47	0,16
L-Lisina mg	7,73	0,19
L-Metionina mg	0,74	0,02
L-Fenilalanina mg	7,75	0,19
L-Prolina mg	0,61	0,015
Ornitina	0	0
L-Serina mg	6,71	0,17
L-Treonina mg	3,31	0,08
L-Triptofano mg	0,18	0,004
L-Tirosina mg	3,58	0,09
L-Valina mg	2.46	0.06



Sustituto de Queso

El sustituto de queso **NuProba** es un polvo granulado con sabor a queso bajo en proteínas, ideal para utilizar en reemplazo del queso rallado en dietas que requieran restricción proteica.

- Porción: 15 g.
- Porciones por envase: 13 porc.
- Presentación: Bolsa por 200 g.

Fabricado por Rocimel SA para B-Life SA

Nutrientes	Por Porcion
Energía kcal/kJ	46,15/193
Proteínas g	0,19
Carbohidratos g	6,03
Grasas g	2,83
Saturadas g	1,77
Trans g	0,04
Fibra alimentaria g	0,03
Sodio mg	180

Aminoacidos	por 100g	Porc. 15g
L-Alanina mg	9,5	1,43
Acido Aspártico mg	16,82	2,52
Glutamina mg	19,82	2,97
Cistina mg	1,64	0,25
Glicina mg	9,16	1,37
L-Histidina mg	0,01	0,001
L-Isoleucina mg	7,74	1,16
L-Leucina mg	14,51	2,17
L-Lisina mg	18,78	2,82
L-Metionina mg	2,58	0,39
L-Fenilalanina mg	9,59	1,44
L-Prolina mg	3,29	0,49
Ornitina	0,009	0,001
L-Serina mg	15,29	2,29
L-Treonina mg	10,17	1,52
L-Triptofano mg	10,94	1,64
L-Tirosina mg	6,53	0,98
L-Valina mg	6,79	1,02