



✔ **Descripción**

Alimento para propósitos médicos especiales, fórmula modular en polvo a base de concentrado de proteína de leche de vaca, para el manejo nutricional de niños mayores de 3 años y adultos con requerimientos incrementados de proteína durante estados pre y postoperatorios, anorexia, SIDA, caquexia secundaria a enfermedades catabólicas, cáncer en tratamiento con quimioterapia y radioterapia, situaciones de regeneración y cicatrización de tejidos en quemaduras a partir de grado 2 o superficie quemada corporal mayor al 15%, y de adultos con sarcopenia y condiciones de capacidad gástrica limitada después de la primera semana de la cirugía bariátrica.

✔ **Registro sanitario**

RSA-006170-2018

✔ **Categoría Mipres**

1601

Módulos de proteína, carbohidratos y lípidos.

Fuente de Proteínas	Concentrado de proteína de leche de vaca (80% caseína y 20% proteína de suero)
Distribución Calórica	Proteínas 95% Carbohidratos 1% Grasas 4%
Osmolaridad (mOsm/L)	25*
Osmolalidad (mOsm/kg de agua)	30*

✔ **Condiciones Médicas**

- Niños mayores de 3 años y adultos con requerimientos incrementados de proteína:
 - Durante estados pre y postoperatorios.
 - Caquexia secundaria a enfermedades catabólicas.
 - Cáncer en tratamiento con quimioterapia y radioterapia.
 - Situaciones de regeneración y cicatrización de tejidos en quemaduras a partir de grado 2 o superficie quemada corporal mayor al 15%.
- Anorexia
- SIDA
- Adultos con:
 - Sarcopenia
 - Condiciones de capacidad gástrica limitada después de la primera semana de la cirugía bariátrica.

✔ **Características**

- Mezcla de diferentes tipos de proteínas de alto valor biológico (caseína + suero).
- Contiene calcio.

✔ **Preparación***

- La cantidad de producto debe ser determinada por el profesional de la salud y depende de la edad, el peso y los requerimientos de proteína del individuo.



Por su sabor neutro puede agregarse a preparaciones dulces y saladas



Es apto para cocinar*



Una cuchara medidora de 2,5 g de Casilan PRO aporta 2,2 g de proteína

*No usar en preparaciones que requieran altas temperaturas (fritura, horneado mayor a 180°C)



Información Nutricional

	Unidad	Por 100 g
Energía	kcal	368
	kJ	1560
Grasa Total	g	1,6
Grasa Saturada	g	1,2
Grasa Trans	g	0
Colesterol	mg	0
Sodio	mg	110
Potasio	mg	140
Carbohidratos Totales	g	1,2
Fibra dietaria	g	0
Azúcares	g	1,2
Proteínas	g	87
Minerales		
Calcio	mg	1350
Fósforo	mg	700
Magnesio	mg	≤ 20
Cloruro	mg	80