



módulo
PROTEICO
Caseinato de Calcio



Contenido
NETO 250 g

Suplemento Dietético



MODULO PROTEICO NAT100

Nat100 MP es un módulo proteico instantáneo en polvo, concentrado, derivado de la caseína de la leche, de alto valor biológico. Contiene todos los aminoácidos esenciales y es de bajo contenido de sodio. Nat100 MP es un producto de baja osmolalidad, generalmente bien tolerado. Es fácilmente combinable con fórmulas completas, alimentos y bebidas. Su contenido de lactosa es irrelevante y es una excelente fuente de calcio para el organismo. Nat100 MP está indicado como suplemento de alimentaciones orales o enterales, en personas en que la ingesta proteica es insuficiente o cuyos requerimientos proteicos están aumentados como en el caso de desnutrición y pacientes hipercatabólicos.

- ✓ No altera las características organolépticas de los alimentos.
- ✓ No requiere cocción.

Ingredientes: Caseinato de Calcio

INSTRUCCIONES DE USO: Nat100 MP puede ser utilizado en alimentos sólidos, líquidos y fórmulas enterales. En alimentos: mezcle la cantidad deseada o indicada por el profesional directamente con alimentos como cremas, salsas, puré o postres. En líquidos: agregue la cantidad deseada o indicada por el profesional directamente sobre agua, jugo, leche o sopas.

- Incluye dosificador en el interior del envase.
- Agitar hasta que la mezcla esté homogénea.
- Consumir de inmediato o refrigerar y consumir dentro de 24 horas.
- El contenido debe ser consumido dentro de 2 meses después de abierto el envase.
- No debe ser usado por vía intravenosa.
- Almacenar en lugar fresco y seco. Perú: almacenar a temperatura no mayor a 30°.

Osmolalidad:

- al 3% de concentración = 33 mOsm/ kg de agua;
- al 5% de concentración = 42 mOsm/ kg de agua;
- al 10% de concentración = 50 mOsm/ kg de agua.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL			
Porción: 10g (3 medidas)			
Porciones por Envase: 25			
Nutrientes	Unidades	Por 100g	Por 10g
Energía	KCal	377.0	37.7
Proteínas	g	92.0	9.2
Grasa Total	g	1.0	0.1
Colesterol	g	0.0	0.0
Carbohidratos Disponibles	g	0.0	0.0
Azúcares Totales	g	0.0	0.0
Calcio	mg	1200.0	15%(*)
Fósforo	mg	800.0	10%(*)
Sodio	mg	26.3	2.6
Potasio	mg	15.0	1.5