

## SUPLEMENTO ALIMENTARIO

### Sabor: Vainilla Francesa

#### Descripción:

**SOY** Suplemento alimentario es un alimento en polvo a base de proteína de Soya, enriquecido con 15 Vitaminas y 14 Minerales para personas que deseen obtener una nutrición completa y equilibrada. Contiene 9 g de proteína cuya fuente es el aislado de proteína de soya, proteína de alta calidad y digestibilidad. Además es naturalmente libre de colesterol, libre de lactosa y libre de gluten.

#### Ingredientes:

Maltodextrina de maíz, proteína aislada de soya, aceite vegetal (aceite de canola), **Minerales** (Citrato tripotásico, fosfato tricálcico, carbonato de calcio, cloruro de sodio, óxido de magnesio, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre monohidratado, molibdato de sodio, cloruro de cromo, yoduro de potasio y selenito de sodio), dióxido de silicio, **Vitaminas** (inositol, citrato de colina, ácido ascórbico, vitamina E acetato, nicotinamida, vitamina A acetato, pantotenato de calcio, vitamina D<sub>2</sub>, clorhidrato de piridoxina, mononitrato de tiamina, riboflavina, betacaroteno, ácido fólico, vitamina K1, biotina y cianocobalamina), sabor idéntico al natural de vainilla, **sucralosa** y **stevia** (Stevia rebaudiana).  
Contiene soya. Envasado en líneas que también procesan leche, almendras y aceite de pescado (omega 3 de origen marino).

#### Indicaciones:

**SOY** Está recomendado para jóvenes, adultos y adultos mayores que quieran complementar su nutrición. Ayuda a aportar nutrientes, vitaminas y minerales necesarios en estados de convalecencia, pre y post operatorio, personas con deficiencia nutricional, entre otros. Al ser libre de lactosa puede ser consumido por personas con intolerancia a la lactosa y por personas con enfermedad celiaca ya que es libre de gluten.

#### Preparación:

##### Canister:

Para preparar una porción de 225ml de **SOY** Suplemento alimentario, agregar 3 cucharadas (55g) de producto y adicionar paulatinamente 185 ml de agua (fría o tibia), mientras mezcla hasta disolver totalmente. Una vez preparado debe ser consumido inmediatamente.

Vivalite

# SOY

Para preparar 1 litro de producto, agregar 13 cucharadas dosificadoras rasa (244g aprox.) y adicionar paulatinamente 830ml (4 tazas aprox.) de agua (fria o tibia), mientras mezcla hasta disolver totalmente. Una vez preparado Vivalite Soy Suplemento alimentario debe ser consumido inmediatamente.

## Vía de administración:

La administración de **SOY** Suplemento alimentario es exclusivamente por via oral.

## Contraindicaciones:

- No usar en personas alérgicas a la soya
- No es para uso Parenteral
- No es recomendable para menores de 8 años, embarazadas y nodrizas, salvo indicación profesional competente.

## Plazo de duración – Vida Útil:

El producto tiene una duracion de 12 meses a partir de la fecha de elaboracion indicada en la base del tarro.

## Almacenamiento:

**SOY** Suplemento alimentario debe ser almacenado en su envase original en un lugar fresco, limpio y seco.

Una vez abierto, su contenido debe ser consumido en un plazo de tres semanas.

## Presentación: Unidad de Venta:

**SOY** Suplemento alimentario se presenta en el siguiente formato:



Canisters de 900 g y 16 porciones.

# SOY

## Características Nutricionales:

**SOY** Suplemento alimentario es un producto:

### Alto en:

- ✓ Vitamina B12
- ✓ Calcio

### Buena fuente de:

- ✓ Proteína de origen vegetal

### Contiene:

- ✓ 15 Vitaminas
- ✓ 14 Minerales
- ✓ Stevia

### Libre de:

- ✓ Colesterol
- ✓ Lactosa
- ✓ Gluten
- ✓ Azúcar
- ✓ Grasas Saturadas
- ✓ Ácidos grasos Trans
- ✓ Proteína de la leche de Vaca

## Antecedentes Nutricionales

DISTRIBUCIÓN CALÓRICA	
Calorías Totales	394 kcal/100g - 217 kcal/porción
Densidad Energética	0,96 Kcal/ml
Proteínas	16,58%
Lípidos	23,64%
Carbohidratos	59,54%

## Información Nutricional

**Porción:** 3 cucharadas dosificadoras (55g para disolver en 185 mL de agua).

**Porciones por envase:** 16

Nutrientes	Unidades	Por 100g	Por porción	100 kcal	%DDR*
Energía	kcal (KJ)	394 (1648)	217 (906)	100	
Proteínas	g	16,4	9,00	4,16	18
Grasas Totales	g	10,4	5,70	2,63	
Grasas Saturadas	g	0,76	0,42	0,19	
Grasas Monoinsaturada	g	5,57	3,06	1,41	
Grasas Poliinsaturada	g	2,55	1,40	0,65	
Ácido Linoleico (w-6)	mg	1738	956	442	
Ácido Linolénico (w-3)	mg	700	385	178	
Grasas Trans	g	0,00	0,00	0,00	
Colesterol	mg	0,17	0,10	0,04	
Carbohidratos Disponibles	g	58,8	32,3	14,9	
Azúcares Totales	g	3,83	2,11	0,97	
Sacarosa	g	0,09	0,05	0,02	
Lactosa	g	0,21	0,11	0,05	
<b>Vitaminas</b>					
Vitamina A	mcg RE (UI)	537 (1789)	295 (984)	136 (454)	37
Betacaroteno	mcg RE (UI)	24,0 (240)	13,2 (132)	6,10 (61,0)	
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,93	0,51	0,24	37
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,93	0,51	0,24	32
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	1,18	0,65	0,30	32
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	mcg	2,18	1,20	0,55	120
Ácido Fólico	mcg	145	80,0	36,9	40
Biotina	mcg	22,5	12,4	5,71	4,1
Vitamina C	mg	26,4	14,5	6,70	24
Vitamina D <sub>2</sub>	mcg (UI)	5,57 (223)	3,05 (122)	1,41 (56,5)	61
Vitamina E	mg α-TE (UI)	10,5 (15,75)	5,78 (8,67)	2,67 (4,00)	29
Vitamina K <sub>1</sub>	mcg	26,5	14,6	6,72	18
Ácido Pantoténico	mg	4,92	2,71	1,25	27
Niacina	mg EN	9,61	5,29	2,44	29
Colina	mg	140	76,8	35,4	14
Inositol	mg	412	227	105	
<b>Minerales</b>					
Sodio	mg	397	218	101	
Potasio	mg	786	432	200	
Cloruro	mg	215	118	54,5	
Fosforo	mg	314	173	79,7	22
Calcio	mg	501	276	127	34
Magnesio	mg	83,4	45,9	21,2	15
Hierro	mg	5,67	3,12	1,44	22
Zinc	mg	4,80	2,64	1,22	18
Cobre	mcg	604	332	153	17
Manganeso	mg	1,46	0,80	0,37	40
Molibdeno	mcg	43,1	23,7	11,0	47
Cromo	mcg	28,6	15,8	7,27	45
Selenio	mcg	22,5	12,4	5,72	18
Yodo	mcg	65,7	36,1	16,7	24

\*%DDR: Dosis Diaria de Referencia para adultos y niños mayores de 4 años de edad utilizada en Chile.