



## SUPLEMENTO ALIMENTARIO

# Sabor: Neutro

### Descripción:

✓Vivalite® Suplemento es un alimento en polvo equilibrado y balanceado que contiene 15 Vitaminas y 14 Minerales según recomendaciones internacionales de nutrición, es una buena fuente de Proteínas y Ácidos Grasos Omega 3 (EPA y DHA de origen marino), contiene Fibra Soluble (Prebióticos), Alto en Calcio y en Vitamina B12, es Libre de Azúcar, Lactosa, Gluten y Bajo en Sodio.

### Ingredientes:

Maltodextrina de maíz, aceites vegetales (aceite de canola y aceite de girasol), aislado de proteína de suero (leche), caseinato de calcio (leche), **Minerales** (citrato de potasio, fosfato tricálcico, citrato de magnesio, cloruro de sodio, fosfato monocálcico, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, selenito de sodio, sulfato de cobre, cloruro de cromo, molibdato de sodio y yoduro de potasio), dióxido de silicio, fructo-oligosacáridos (FOS), ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexaenoico (DHA) de origen marino (aceites de pescado), **Vitaminas** (inositol, citrato de colina, ácido ascórbico, vitamina E acetato, nicotinamida, vitamina A acetato, pantotenato de calcio, vitamina D3, clorhidrato de piridoxina, mononitrato de tiamina, riboflavina, betacaroteno, ácido fólico, vitamina K1, biotina, cianocobalamina), aislado de proteína de leche e inulina. **Elaborado en líneas que también procesan soya.**

### Indicaciones:

✓Vivalite® Suplemento está especialmente formulado para recuperar o mantener la condición nutricional del adulto y adulto mayor, para ser consumido en períodos de convalecencia, pre-post operatorio, personas con enfermedades crónicas que afectan su estado nutricional, en procesos oncológicos, con trastornos de alimentación y con desnutrición severa, entre otros.



## Preparación:

Para preparar una porción agregar 3 cucharadas dosificadoras rasa (55g aprox.) en un vaso. Agregue paulatinamente 185 mL de agua (tibia o fría), mientras mezcla hasta disolver totalmente.

Para preparar 1 Litro de producto, agregar 14 cucharadas dosificadoras rasa (244g aprox.) y adicionar paulatinamente 822 mL (4 tazas) de agua (tibia o fría), mientras mezcla hasta disolver totalmente.

Una vez preparado, **Vivalite** Suplemento se debe consumir inmediatamente.

## Vía de administración:

La administración de **Vivalite** Suplemento es exclusivamente por vía oral.

## Contraindicaciones:

- No debe usarse en personas con galactosemia
- 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 duración de 24 meses a partir de la fecha de elaboración indicada en el envase.

## Almacenamiento:

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

Una vez abierto, su contenido debe ser consumido dentro del plazo de tres semanas.

## Presentación: Unidad de Venta:

**Vivalite** Suplemento se presenta en el siguiente formato:



Canister de 900 g - 16 porciones.

## Características Nutricionales:

Vivalite® Suplemento es un producto:

### Alto en:

- ✓ Calcio
- ✓ Vitamina B12

### Excelente fuente de:

- ✓ Proteínas

### Buena fuente de:

- ✓ **Omega 3** (EPA y DHA) de origen marino

### Contiene:

- ✓ 15 Vitaminas
- ✓ 14 Minerales
- ✓ Prebióticos (FOS e Inulina)

### Bajo en:

- ✓ Sodio

### Libre de:

- ✓ Azúcar (Sacarosa)
- ✓ Lactosa
- ✓ Gluten

## Antecedentes Nutricionales

DISTRIBUCIÓN CALÓRICA	
Calorías Totales	409 kcal/100 g - 225 kcal/porción
Proteínas	21,3 %
Lípidos	31,2 %
Carbohidratos	46,7 %

OTROS ANTECEDENTES	
Densidad Energética (Kcal/ml)	1,0
Osmolaridad (mOsm/L)	162
Osmolalidad (mOsm/Kg agua)	300
Carga renal de solutos (mOsm/L)	268
Relación Omega 6/Omega 3	2,7 : 1

## Información Nutricional

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

Nutrientes	Unidades	Por 100 g	100 kcal	Por porción	% DDR*
Energía	Kcal (KJ)	409(1711)	100	225(941)	
Proteínas	g	21,8	5,24	12,0	24%
Grasas Totales	g	14,2	3,47	7,79	
Grasa Saturada	g	1,33	0,33	0,73	
Grasa Monoinsaturada	g	7,11	1,74	3,91	
Grasa Poliinsaturada	g	3,73	0,91	2,05	
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	mg	118	28,8	64,8	
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	mg	72,2	17,7	39,7	
Ácido Linoleico (ω - 6)	mg	2622	642	1442	
Ácido Linolénico (ω - 3)	mg	791	194	434	
Grasas Trans	g	0,03	0,01	0,02	
Colesterol	mg	12,8	3,12	7,02	
Carbohidratos disponibles	g	47,7	11,7	26,2	
Azúcares Totales	g	4,37	1,07	2,41	
Sacarosa	g	0,07	0,02	0,04	
Lactosa	g	0,28	0,07	0,15	
Fibra total dietaria	g	2,67	0,65	1,47	
Fibra soluble	g	2,67	0,65	1,47	
Inulina	g	0,81	0,20	0,45	
FOS	g	1,92	0,47	1,06	
Fibra Insoluble	g	0,00	0,00	0,00	
<b>VITAMINAS</b>					
Vitamina A	mcg RE	564	138	310	39%
Betacaroteno	mcg RE	25,3	6,19	13,9	
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,78	0,19	0,43	31%
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,78	0,19	0,43	27%
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0,98	0,24	0,54	27%
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	mcg	1,47	0,36	0,81	81%
Ácido Fólico	mcg	127	31,2	70,0	35%
Biotina	mcg	17,6	4,32	9,70	3%
Vitamina C	mg	92,1	22,5	50,7	85%
Vitamina D3	mcg	4,64	1,14	2,55	51%
Vitamina E	mg α-TE	7,69	1,88	4,23	21%
Vitamina K1	mcg	20,0	4,90	11,0	14%
Ácido Pantoténico	mg	4,11	1,01	2,26	23%
Niacina	mg NE	8,02	1,96	4,41	25%
Colina	mg	133	32,5	73,1	13%
Inositol	mg	393	96,1	216	
<b>MINERALES</b>					
Sodio	mg	247	60,4	136	
Potasio	mg	646	158	356	
Cloruro	mg	291	71,2	160	
Fósforo	mg	187	45,7	103	13%
Calcio	mg	641	157	353	44%
Magnesio	mg	89,3	21,9	49,1	16%
Hierro	mg	1,68	0,41	0,93	7%
Zinc	mg	4,60	1,13	2,53	17%
Cobre	mcg	213	52,1	117	6%
Manganeso	mg	1,36	0,33	0,75	38%
Molibdeno	mcg	41,1	10,1	22,6	45%
Cromo	mcg	23,9	5,84	13,1	37%
Selenio	mcg	21,5	5,25	11,8	17%
Yodo	mcg	62,5	15,3	34,4	23%

\*%DDR: Dosis Diaria Recomendada para adultos y niños mayores de 4 años en Chile