

SUPLEMENTO ALIMENTARIO

Sabor: Chocolate

Descripción:

✓ivalite 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, Ácidos Grasos Trans y Colesterol, Bajo en Grasas Saturadas y Sodio y es endulzado con Stevia.

Ingredientes:

Maltodextrina de maíz, aceites vegetales (aceite de canola y aceite de girasol), caseinato de calcio (leche), cacao alcalino, **Minerales** (citrato de potasio, fosfato tricálcico, citrato de magnesio, cloruro de sodio, fosfato dipotásico, sulfato de zinc, ortofosfato férrico, sulfato de manganeso, selenio aminoquelado, sulfato de cobre, cloruro de cromo, molibdato de sodio y yoduro de potasio), proteína aislada de soya, ácido eicosapentaenoico (EPA) y ácido docosahexaenoico (DHA) de origen marino (pescado), fructo-oligosacáridos (FOS), inulina, aislado de proteína de leche, **Vitaminas** (inositol, citrato de colina, ascorbato de sodio, 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), dióxido de silicio, **sucralosa**, sabor chocolate idéntico al natural y **stevia** (Stevia rebaudiana). **Contiene leche y soya**.

Indicaciones:

✓ivalite[®] 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:

Sachet: Para preparar una porción de 225 mL, vierta el contenido de un sachet de **Vivalite** Suplemento (55 g) en un vaso. Agregue paulatinamente 185 mL de agua (tibia o fría), mientras mezcla hasta disolver totalmente.



Canister:

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 18 meses a partir de la fecha de elaboración indicada en el envase.

Almacenamiento:

√ivalite Suplemento debe ser almacenado en su envase original en lugar fresco, limpio y seco.

Sachet: Una vez abierto, el producto debe ser preparado y consumido inmediatamente.

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

Presentación: Unidad de Venta:

√ivalite Suplemento se presenta en los siguientes formatos:



Estuches de 440 g, con 8 sachet de 55g cada uno.



Canisters de 900 g y 16 porciones.



Tarros de 1320 g y 24 porciones.

Vivalite[®]

Características Nutricionales:

√ivalite Suplemento es un producto:

Alto en:

- √ Calcio
- √ Vitamina B12

Buena fuente de:

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

Contiene:

- √ 15 Vitaminas
- √ 14 Minerales
- ✓ Prebióticos (FOS e Inulina)
- ✓ Colorantes Naturales
- √ Stevia

Bajo en:

- ✓ Grasas Saturadas
- **√** Sodio

Libre de:

- √ Ácidos Grasos Trans
- √ Colesterol
- ✓ Azúcar (Sacarosa)
- ✓ Lactosa
- ✓ Gluten

Antecedentes Nutricionales

DISTRIBUCIÓN CALÓRICA				
Calorías Totales	ıs Totales 410 kcal/100 g - 225 kcal/porción			
Proteínas	16 %			
Lípidos	29 %			
Carbohidratos	55 %			

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	2,4 : 1			



Información Nutricional

Porción: 1 sachet o 3 cucharadas dosificadoras rasa (55g para disolver en 185 mL de agua).

Nutrientes	Unidades	Por 100 g	Por porción	% DDR*
Energía	Kcal (KJ)	410(1713)	225(942)	
Proteínas	g	16,36	9,00	18,0
Grasas Totales	g	13,55	7,46	
Grasa Saturada	g	1,91	1,05	
Grasa Monoinsaturada	g	6,84	3,76	
Grasa Poliinsaturada	g	4,66	2,56	
Ácido Eicosapentanoico (EPA)	mg	118	64,8	
Ácido Docosahexaenoico (DHA)	mg	72,2	39,7	
Ácido Linoleico (ω - 6)	mg mg	2715 934	1493 514	
Ácido Linolénico (ω - 3) Grasas Trans	g	0,03	0,02	
Colesterol	mg	2,94	1,62	
Carbohidratos disponibles	g	54,80	30,14	
Azúcares Totales	g	4,71	2,59	
Sacarosa	g	0,45	0,25	
Lactosa	g	0,02	0,23	
Fibra total dietaria	g	4,22	2,32	
Fibra soluble	g	3,09	1,70	
Inulina	g	0,81	0,45	
FOS	g	1,92	1,06	
Fibra Insoluble	g	1,13	0,62	
VITAMINAS		1,10	0,02	
Vitamina A	mcg RE (UI)	448 (1493)	246 (820)	30,8
	mcg RE (UI)	202 (200)	11,1 (110)	30,0
Betacaroteno Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,80	0,44	31,4
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,80	0,44	27,5
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0,98	0,54	27,0
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	mcg	1,47	0,81	81,0
Ácido Fólico	mcg	134	73,5	36,8
Biotina	mcg	17,64	9,70	3,2
Vitamina C	mg	54,5	30,0	50,0
Vitamina D3	mcg (UI)	4,7 (186)	2,6 (102)	52,0
Vitamina E	mg α-TE (UI)	7,6 (11,5)	4,2 (6,3)	21,0
Vitamina K1	mcg	20,0	11,0	13.8
Ácido Pantoténico	mg	4,16	2,29	22,9
Niacina	mg NE	8,05	4,43	24,6
Colina	mg	152	83,5	15,2
Inositol	mg	393	216	
MINERALES				
Sodio	mg	250	138	
Potasio	mg	853	469	
Cloruro	mg	295	162	
Fósforo	mg	340	187	23,4
Calcio	mg	623	342	42,8
Magnesio	mg	104,0	57,2	19,1
Hierro	mg	4,45	2,45	17,5
Zinc	mg	5,11	2,81	18,7
Cobre	mcg	490	269	13,5
Manganeso	mg	1,36	0,75	37,5
Molibdeno	mcg	41,1	22,6	45,2
Cromo	mcg	23,9	13,1	37,5
Selenio	mcg	21,5	11,8	16,9
Yodo	mcg	62,5	34,4	22,9
*%DDR: Dosis Diaria Recomendada para adul		·		

