



SUPLEMENTO ALIMENTARIO

Sabor: Chocolate - Avellana

Descripción:

UP! Vivalite Suplemento alimentario es un alimento en polvo enriquecido con 15 Vitaminas y 14 Minerales para personas que deseen obtener una nutrición completa y equilibrada. Además, es bajo en grasas saturadas y sodio, libre azúcar, ácidos grasos trans, colesterol, lactosa, gluten y soya.

Ingredientes:

Maltodextrina de maíz, caseinato de calcio (leche), aceite vegetal (aceite de canola), **Minerales** (citrato tripotásico, fosfato tricálcico, fosfato monocálcico, cloruro de sodio, óxido de magnesio, sulfato de zinc, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, yoduro de potasio, molibdato de sodio, cloruro de cromo y selenito de sodio), cacao, dióxido de silicio, **Vitaminas** (inositol, bitrato de colina, ácido ascórbico, vitamina E acetato, niacinamida, pantotenato de calcio, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, mononitrato de tiamina, vitamina A acetato, ácido fólico, betacaroteno, vitamina D3, vitamina K1, biotina y cianocobalamina), sabor idéntico al natural de chocolate, sabor idéntico al natural de avellanas, **sucralosa y stevia** (Stevia rebaudiana). **Contiene leche. Envasado en líneas que también procesan soya y pescado (Omega 3 de origen marino).**

Indicaciones:

UP! Vivalite Suplemento alimentario, 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:

Canister:

Para preparar una porción de 225 ml de **UP!** Vivalite suplemento alimentario, agregar 3 cucharadas (55g) de producto y adicionar paulatinamente 185 ml de agua (tibia o fría), mientras mezcla hasta disolver totalmente. Una vez preparado debe ser consumido inmediatamente, o refrigerar máximo 24 horas.



Para preparar 1 Litro de producto, agregar 13 cucharadas dosificadoras rasa (244g aprox.) y adicionar paulatinamente 830 mL (4 tazas aprox.) de agua (tibia o fría), mientras mezcla hasta disolver totalmente.

Una vez preparado, **UP! Vivalite** Suplemento se recomienda consumir inmediatamente, o refrigerar máximo 24 horas.

Vía de administración:

La administración de **UP! Vivalite** Suplemento es exclusivamente por vía oral o enteral según prescripción profesional.

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 12 meses a partir de la fecha de elaboración indicada en la base del tarro.

Almacenamiento:

UP! 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:

UP! Vivalite Suplemento se presenta en el siguiente formato:



Canisters de 900 g y 16 porciones.

Características Nutricionales:

UP![®] Vivalite[®] Suplemento es un producto:

Alto en:

- ✓ Calcio
- ✓ Vitamina B12

Buena fuente de:

- ✓ Proteínas de alto valor biológico.

Contiene:

- ✓ 15 Vitaminas
- ✓ 14 Minerales
- ✓ Antioxidantes
- ✓ Stevia

Bajo en:

- ✓ Grasas Saturadas
- ✓ Sodio

Libre de:

- ✓ Ácidos Grasos Trans
- ✓ Colesterol
- ✓ Azúcar
- ✓ Lactosa
- ✓ Gluten
- ✓ Soya

Antecedentes Nutricionales

DISTRIBUCIÓN CALÓRICA	
Calorías Totales	409 kcal/100 g - 225 kcal/porción
Densidad Energética	1.0 Kcal/mL
Proteínas	15,94%
Lípidos	28,17%
Carbohidratos	55,84%

Información Nutricional

3 cucharadas dosificadoras (55g para disolver en 185 mL de agua). Porciones por envase: 16

Nutrientes	Unidades	Por 100 g	Por porción	% DDR*
Energía	kcal (KJ)	409(1710)	225(941)	
Proteínas	g	16,30	8,97	17,0
Grasas Totales	g	12,80	7,04	
Grasa Saturada	g	1,66	0,91	
Grasa Monoinsaturada	g	6,97	3,83	
Grasa Poliinsaturada	g	3,94	2,17	
Ácido Linoleico (ω - 6)	mg	2264	1245	
Ácido Linolénico (ω - 3)	mg	1019	560	
Grasas Trans	g	0,03	0,02	
Colesterol	mg	3,45	1,90	
Carbohidratos disponibles	g	57,1	31,4	
Azúcares Totales	g	3,48	1,92	
Sacarosa	g	0,09	0,05	
Lactosa	g	0,00	0,00	
VITAMINAS				
Vitamina A	mcg RE (UI)	448 (1493)	246 (820)	30,8
Betacaroteno	mcg RE (UI)	202 (200)	11,1 (110)	
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,78	0,43	30,7
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,78	0,43	26,9
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0,98	0,54	27,0
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	mcg	1,47	0,81	81,0
Ácido Fólico	mcg	133	73,3	36,7
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	4,11	2,26	22,6
Niacina	mg NE	8,04	4,42	24,6
Colina	mg	133	73,1	13,3
Inositol	mg	344	189	
MINERALES				
Sodio	mg	196	108	
Potasio	mg	693	381	
Cloruro	mg	298	164	
Fósforo	mg	282	155	19,4
Calcio	mg	462	254	31,8
Magnesio	mg	82,1	45,2	15,1
Hierro	mg	1,65	0,91	6,49
Zinc	mg	4,83	2,66	17,7
Cobre	mcg	223	122	6,20
Manganeso	mg	1,43	0,80	39,4
Molibdeno	mcg	43,2	23,7	47,5
Cromo	mcg	25,1	13,8	39,4
Selenio	mcg	22,5	12,4	17,7
Yodo	mcg	65,7	36,1	24,1

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