

Insumedicol

Más que calidad, somos el mejor servicio



Importancia del calcio

El calcio es uno de los componentes químicos más importantes del organismo, encontrado especialmente en el interior de los huesos y responsable de su funcionamiento adecuado. Si bien el calcio aparece naturalmente en el organismo, desde el momento de su nacimiento el ser humano debe preocuparse por estimular su aumento ya que de eso dependerá el futuro buen funcionamiento de los huesos, evitando así lesiones que puedan significar situaciones de discapacidad o de complejidad médica.

La segunda etapa cuando se recomienda el calcio es cuando la persona llega a la tercera edad. Esta es una etapa crítica ya que debido al paso del tiempo y al avance de la degeneración natural que sufre el organismo, los huesos comienzan a debilitarse y a presentar huecos internos que facilitan o contribuyen a las lesiones. Si una persona no cuenta con huesos fuertes las lesiones que reciba serían normales o menores pueden significar dolencias permanentes y graves. Para las personas en la tercera edad el uso de medicamentos es lo más común en lo que respecta a la asimilación de mayores niveles de calcio.



Vonpluss

Excelente complemento nutricional para aquellas personas que necesitan adicionar y aporta calcio a su alimentación diaria.

Calcio

El Calcio es esencial para el crecimiento y la formación de hueso nuevo y para mantener la fortaleza y la densidad de los huesos.

Ayuda en el tratamiento y la prevención de la osteopenia y la osteoporosis (huesos frágiles que se rompen fácilmente).

Vitamina D3

Es una vitamina absolutamente indispensable para asegurar la buena utilización y el mantenimiento de los niveles adecuados de Calcio y Fósforo, minerales necesarios en la formación del esqueleto y los dientes.

Hierro

Dado que participa en la formación de la hemoglobina de más esta decir que transporta el oxígeno en sangre y que es importante para el correcto funcionamiento de la cadena respiratoria.

Prebióticos

Cuando las bacterias beneficiosas del intestino utilizan los prebióticos como alimento producen una serie de subproductos, entre los que se encuentran los ácidos grasos de cadena corta (AGCC), que tienen efectos positivos sobre el intestino, ya que las células intestinales los utilizan como nutrientes.

Omega 3-6-9

Son fundamentales para el transporte de distintos nutrientes, participan en los sistemas de defensa o inmunidad, son precursores de hormonas y ayudan a mantener las estructuras celulares.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Tamaño por porción	4 cucharaditas (20 g)	
Porciones por envase aprox.	25	
Cantidad por porción	20 g	
Calorías	70 Kcal	
Calorías de grasa	15	
	%Valor Diario*	
Grasa total	0,6 g	1%
Grasa Saturada	0 g	0%
Grasa Trans	0 g	NE**
Colesterol	0 g	0%
Sodio	99 mg	4%
Carbohidratos totales	6 g	2%
Fibra dietaria	1 g	3%
Azúcares	0 g	0%
Proteína	9 g	18%
Prebióticos (FOS)	1 g	NE**
Omega 3-6-9	400 mg	NE**
Vitamina A	1000 UI	20%
Vitamina C	36 mg	60%
Hierro	6 mg	33%
Calcio	673mg	67%
Vitamina B1	1 mg	67%
Vitamina B2	1 mg	59%
Vitamina B6	1,8mg	90%
Vitamina B12	4 mcg	67%
Niacina	12mg	60%
Vitamina D3	180UI	45%
Vitamina E	15UI	50%
Ácido Pantoténico	8 mg	80%
Magnesio	240mg	60%
Zinc	5 mg	33%
Ácido Fólico	180mcg	45%
Fósforo	140 mg	14%
ACIDOS GRASOS	Omega 3 (C18:3) 6,9 mg/g	
	Omega 6 (C18:2) 1,8 mg/g	
	Omega 9 (C18:2) 2,1 mg/g	
* Los porcentajes de Valores Diarios están basados en una dieta de 2000 calorías. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades calóricas.		
** Valor diario no disponible.		

Ingredientes: Proteína de Soya, Citrato de Calcio, Omega 3-6-9, Harina de Avena, Prebióticos FOS (Fructo-oligosacáridos), Fosfato Tricálcico, Óxido de magnesio, Caseinato de Calcio, Vitamina C, Sulfato de Zinc, Vitamina B3 (Niacina), Vitamina B5 (Ácido Pantoténico), Hierro Fumarato, Vitamina B6 (Piridoxina), Vitamina A, Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina B9 (Ácido Fólico), Vitamina E, Vitamina D3, Vitamina B12, Maltodextrina (Incrementador de volumen), Stevia (Edulcorante), Benzoato de Sodio (Conservante), Sabor Artificial (Saborizante).