

# Revitam Cálcio

suplemento vitamínico-mineral

## USO INFANTIL

Revitam Cálcio é apresentado em frasco com 250 mL (Conteúdo Líquido 225 mL).

**Ingredientes:** Cálcio (Citrato de Cálcio e Cálcio Citrato Malato), Vitamina C (Ácido Ascórbico), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina E (Racalfatocoferol Acetato), Ácido Pantotênico (Dexpantenol), Vitamina B1 (Cloridrato de Tiamina), Vitamina B2 (Fosfato Sódico Riboflavina), Vitamina A (Palmitato de Retinol), Vitamina B6 (Cloridrato de Piridoxina), Vitamina D (Vitamina D3 - Colecalciferol) e Vitamina B12 (Cianocobalamina). Aditivos: Veículo: Água Purificada, Glicerina (ISN 422); Estabilizante: Polivinilpirrolidona Insolúvel (ISN 1202); Aromatizante: Aroma de Leite Condensado SC222163; Emulsificante: Monolaurato de Polioxietileno / Sorbitana (Polissorbato 20) (ISN 432), Lecitina de Soja (ISN 322); Conservante: Sorbato de Potássio (ISN 202), Metilparabeno (ISN 218); Aromatizante: Aroma de Baunilha SN666955; Edulcorante: Sucralose (ISN 955).

**Não contém glúten.**

Componente	Quantidade por porção (por mL)	% da IDR* por faixa etária			
		2,5 mL 1-3 anos e 11 meses	5,0 mL 4 - 6 anos e 11 meses	7,5 mL 7 - 10 anos e 11 meses	10,0 mL acima de 11 anos
Cálcio (Citrato de Cálcio e Cálcio Citrato Malato)	60mg	30%	50%	64%	60%
Vitamina C (Ácido Ascórbico)	4,5mg	38%	75%	96%	100%
Vitamina B3 (Nicotinamida)	1,6mg	67%	100%	100%	100%
Vitamina E (Racalfatocoferol Acetato)	0,84mg	42%	84%	90%	84%
Ácido Pantotênico (Dexpantenol)	0,48mg	60%	80%	90%	96%
Vitamina B1 (Cloridrato de Tiamina)	0,12mg	60%	100%	100%	100%
Vitamina B2 (Fosfato Sódico Riboflavina)	0,12mg	60%	100%	100%	92%
Vitamina A (Palmitato de Retinol)	0,11mg	36%	64%	86%	96%
Vitamina B6 (Cloridrato de Piridoxina)	0,1mg	50%	100%	75%	77%
Vitamina D (Colecalciferol)	0,02mg	25%	50%	75%	100%
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0,216µg	60%	90%	90%	90%

Não contém quantidades significativas de Valor Calórico, Carboidratos, Proteínas, Gorduras totais, Gorduras trans, Fibra alimentar e Sódio.

\* IDR = Ingestão Diária Recomendada

### O que é Revitam Cálcio?

Revitam Cálcio é um suplemento vitamínico-mineral diferenciado pela presença do cálcio em uma formulação de melhor absorção.

Está indicado principalmente para criança após 1 ano de idade até a fase pubertária.

### Por que tomar Revitam Cálcio?

O **Cálcio** é o mineral mais abundante no organismo, estando envolvido na formação e manutenção de ossos e dentes, coagulação do sangue, contração muscular e impulsos nervosos. O cálcio presente na formulação de Revitam Cálcio está na forma de cálcio citrato malato e citrato de cálcio, reconhecidos como fontes de cálcio altamente biodisponíveis.

A **vitamina C** é necessária para a formação do colágeno e reparação dos tecidos corporais, estando envolvida em funções antioxidantes. Também intervém no metabolismo da fenilalanina, tirosina, ácido fólico e do ferro, na utilização dos carboidratos, na síntese de lipídios e proteínas e na conservação da integridade dos vasos sanguíneos.

A **vitamina B1** é necessária para o metabolismo dos carboidratos e tem um papel importante na transmissão nervosa.

A **vitamina B2** é essencial para o metabolismo de carboidratos, aminoácidos, e lipídeos e também está envolvida na proteção antioxidante. Além disso, a vitamina B2 é importante para a ativação da vitamina B6, estando envolvida na manutenção da integridade dos eritrócitos.

A nicotinamida ou **vitamina B3** desempenha importante papel no metabolismo energético celular e na reparação do DNA. Essa vitamina também é responsável pela remoção de substâncias químicas tóxicas do corpo e auxilia na produção de alguns hormônios.

A **vitamina B6** é convertida em coenzima (fosfato de piridoxal), atuando em inúmeros processos metabólicos que envolvem o uso de proteínas, carboidratos e lipídios. A vitamina B6 está envolvida também na conversão do triptofano em ácido nicotínico ou em serotonina, um importante neurotransmissor cerebral.

A **vitamina B12** atua como coenzima em várias funções metabólicas, incluindo o metabolismo de gorduras, carboidratos e síntese de proteínas. É necessária para o crescimento, replicação celular, hematopoese e sínteses de nucleoproteínas e mielina, substância que envolve fibras nervosas.

O **ácido pantotênico** é um precursor da coenzima A, sendo necessário para várias funções metabólicas incluindo o metabolismo de carboidratos, proteínas e lipídeos. O pantenol também é necessário para a função epitelial normal.

A **vitamina A** previne, retarda e preserva o crescimento e a integridade do tecido epitelial, assim como é essencial para o bom funcionamento da retina (adaptação da visão ao escuro), o crescimento dos ossos, função testicular e ovariana, desenvolvimento do embrião e como cofator para as reações bioquímicas no organismo.

A **vitamina D3** é essencial para favorecer a absorção e utilização do cálcio, fósforo e para a calcificação normal dos ossos. Juntamente com o hormônio paratireoideano e a calcitonina, regulam as concentrações séricas de cálcio, aumentando as concentrações de cálcio e fósforo no sangue, conforme seja necessário.

A **vitamina E** é considerada como elemento essencial da nutrição. Como antioxidante, evita a ação da peroxidase sobre as membranas celulares e protege os eritrócitos frente à hemólise. Também atua como cofator em vários sistemas enzimáticos.

#### Como devo usar Revitam Cálcio?

De acordo com a faixa etária, recomenda-se a ingestão conforme tabela abaixo. Fica a critério médico a adequação de doses, conforme necessidades diárias. **AGITE ANTES DE USAR.**

2,5 mL da suspensão	5,0 mL da suspensão	7,5 mL da suspensão	10,0 mL da suspensão
1 - 3 anos e 11 meses	4 - 6 anos e 11 meses	7 - 10 anos e 11 meses	acima de 11 anos

#### Como devo guardar Revitam Cálcio?

Conservar o produto ao abrigo do calor excessivo, da umidade, da luz e em temperatura ambiente, antes e depois de abrir a embalagem. Manter o produto na embalagem original.

**Gestantes, nutrizes e crianças até 3 (três) anos, somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionista ou médico.**



**AVERT Laboratórios Ltda.**  
CNPJ 44.211.936/0001-37

Produto Isento de Registro conforme RDC 27/2010.

**Distribuído por: BIOLAB SANUS farmacêutica Ltda.**  
Rua Edgar Marchiori, 255  
Distrito Industrial - Vinhedo - SP  
CNPJ 49.475.833/0012-50  
SAC 0800 724 6522

**biolab**

44B038D - PHC 3200 - 240X150 mm