

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS EM SOLUÇÃO

Contém aromatizante sintético idêntico ao natural

Auxilia no euncionamento do sistema imune



INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
Porção: 1 ml (medida copo dosador)				
	1 ml	% VD* 4 a 8 anos	% VD* 9 a 18 anos	% VD* ≥ 19 anos
Vitamina A	61 µg	15%	7%	7%
Vitamina D	1 µg	7%	7%	7%
Vitamina E	1,2 mg	17%	8%	8%
Vitamina C	6 mg	24%	8%	6%
Tiamina	0,18 mg	30%	15%	15%
Riboflavina	0,14 mg	23%	11%	12%
Niacina	2 mg	25%	13%	13%
Ácido pantotênico	0,7 mg	23%	14%	14%
Vitamina B6	0,15 mg	25%	12%	12%
Vitamina B12	0,3 µg	25%	13%	13%
Mark and Control of the development of the control				

Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, acúcares totais, acúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibras alimentares e sódio.

Ingredientes: água, ácido ascórbico, nicotinamida, acetato de racealfatocoferol, dexpantenol, cloridrato de tiamina, riboflavina-5'-fosfato de sódio, cloridrato de piridoxina, palmitato de retinol, óleo de girassol, triglicerídeos de cadeia média, colecalciferol, cianocobalamina, agente de massa: glicerol, edulcorantes: sorbitol, sucralose, agente carreador: polietilenoglicol, emulsificante: polisorbato 80, aromatizante, conservante: sorbato de potássio, antioxidantes: ascorbato sódico, butil hidroxitolueno, DL-alfa-tocoferol, regulador de acidez: hidróxido de sódio e sequestrante: ácido cítrico. NÃO CONTÉM GLÚTEN.

## O que é OS SMURFS VITAMINAS?

OS SMURFS VITAMINAS é um suplemento alimentar indicado nos estados carenciais de crianças.

## Por que tomar OS SMURFS VITAMINAS?

OS SMURFS VITAMINAS fornece nutrientes necessários para o desenvolvimento e crescimento da criança.

Vitamina C: A vitamina C é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres. Auxilia na absorção de ferro dos alimentos, no funcionamento do sistema imune, na formação do colágeno, também auxilia no metabolismo energético, no metabolismo de proteínas e gorduras.

Vitamina B3 (niacina): A niacina contribui para a manutenção da pele, auxilia na manutenção de mucosas e no metabolismo energético, de proteínas, carboidratos e gorduras.

Vitamina E: A vitamina E é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

Ácido pantotênico: O ácido pantotênico auxilia no metabolismo energético.

Riboflavina: A riboflavina auxilia no metabolismo energético, no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras e também auxilia na formação de células vermelhas do sangue.

A riboflavina é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres, auxilia na visão, no metabolismo do ferro e contribui para a manutenção da pele e de mucosas.

Vitamina B6 (piridoxina): A vitamina B6 auxilia na formação das células vermelhas do sangue, no funcionamento do sistema imune, no metabolismo energético e no metabolismo de proteínas, glicogênio, carboidratos e gorduras. Também auxilia no metabolismo de homocisteína e na síntese de cisteína.

Tiamina (Vitamina B1): A tiamina auxilia no metabolismo energético e no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

Vitamina A: A vitamina A auxilia na visão, no funcionamento do sistema imune e no metabolismo do ferro. Contribui para a manutenção da pele, manutenção de mucosas e no processo de diferenciação celular.

Vitamina D: A vitamina D auxilia na formação de ossos e dentes, na absorção de cálcio e fósforo, no processo de divisão celular e no funcionamento do sistema imune e muscular. Também contribui na manutenção de níveis de cálcio no sangue.

Vitamina B12 (cianocobalamina): A vitamina B12 auxilia na formação de células vermelhas do sangue, no funcionamento do sistema imune, no metabolismo energético e no metabolismo dos carboidratos, proteínas e gorduras. Também contribui no metabolismo da homocisteína e auxilia no processo de divisão celular.

Referências bibliográficas: Ministério da Saúde/Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Instrução Normativa - IN nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as listas de constituintes, de limites de uso, de alegações e de rotulagem complementar dos suplementos alimentares. Brasília: Diário Oficial da União, 2018.

## Recomendação de uso:

Uso adulto e pediátrico acima de 4 anos. Ingerir conforme faixa etária: 4 a 8 anos: 5 ml uma vez ao dia. 9 a 18 anos: 7 ml uma vez ao dia. Maiores de 19 anos: 8 ml uma vez ao dia.

## ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.

NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.



Mantenha em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C), protegido da luz e umidade





<sup>\*</sup>Percentual de valores diários fornecidos pela porção.