

DOSS®

VITAMINA D₃

2.000 UI

**SUPLEMENTO ALIMENTAR
EM CÁPSULA MOLE**

USO ADULTO

Colorido artificialmente

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção: 0,238 g (1 cápsula)		
	0,238 g	% VD*
Vitamina D	50 µg	333%
Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras <i>trans</i> , fibras alimentares e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção		

Ingredientes: óleo de soja, água, colecalciferol (vitamina D₃), gelificante: gelatina, umectante: glicerol, antioxidante: DL-alfa-tocoferol, corantes: dióxido de titânio, amarelo quinolina e óxido de ferro amarelo.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA.

O que é DOSS® cápsulas?

DOSS® CÁPSULAS contém VITAMINA D. A **VITAMINA D**, também conhecida como colecalciferol ou vitamina D₃, é um suplemento alimentar. A vitamina D₃ exerce diversas funções benéficas no organismo: auxilia na absorção de cálcio e fósforo, na formação de ossos e dentes, no funcionamento do sistema imune e muscular, na manutenção dos níveis de cálcio no sangue, no processo de divisão celular, dentre outras.

A suplementação com **VITAMINA D** é indicada para pessoas cujos níveis séricos dessa vitamina, avaliados por meio do exame laboratorial de dosagem sanguínea de calcifediol, ou 25(OH)D, estejam abaixo de 20 ng/mL, no caso da população geral, ou abaixo de 30 ng/mL, para grupos especiais (idosos e gestantes).

Recomendação de uso: Uso adulto. Ingerir por via oral, 1 cápsula ao dia, preferencialmente próximo as refeições.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.

NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM.

MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

Como DOSS® cápsulas deve ser armazenado?

Conservar à temperatura ambiente (15 a 30° C), protegido da umidade.

biolab

Fabricado por

Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.
Rua Solange Aparecida Montan 49
Jandira SP 06610-015
CNPJ 49.475.833/0014-12
Indústria Brasileira
SAC 0800 724 6522

ME443712