

MÁXIMA ABSORÇÃO

- MATÉRIA-PRIMA
COM GARANTIA
DE ORIGEM
- EXTRATO SECO
DE BERINJELA



acesse www.sunflower.com.br



A natureza cuidando de você

BERINJELA

Conhecida por contribuir no no tratamento da hipertensão, possui vitaminas e minerais, além de Potássio, Cálcio e Magnésio.

A **Berinjela** é um alimento rico em vitaminas, sais minerais, saponinas, compostos fenólicos, flavonoides eglicoalcaloides. Um delicioso alimento muito apreciado na culinária, sendo o seu fruto, comestível de várias maneiras. Historicamente, acredita-se que os padres carmelitas foram os primeiros a experimentá-la em seus conventos e, encantados com seu sabor e propriedades, passaram a divulgar a sua utilização, tornando-a mundialmente conhecida.

A **Berinjela** também é conhecida por apresentar consideráveis propriedades na dissipação do fluxo sanguíneo e na redução dos índices de colesterol. Outra atividade apresentada pelo fruto é sua ação antioxidante que colabora na redução do risco de doenças cardiovasculares.

A **Berinjela** também possui vitamina A, B1, B2, B5 e C além de potássio, Cálcio e Magnésio.

ESPECIFICAÇÕES

- 60 cápsulas de 500 mg
- Ingerir 2 cápsulas 3 vezes ao dia
- M.S. 6.2907.0002

• VITAMINA A

Contribui para manter saudável a pele, olhos, dentes, gengiva, cabelo, membranas mucosas e glândulas. É necessária para visão e diferenciação de cores. É ainda importante para resistência a doenças infecciosas.

• VITAMINA B1

Contribui no aproveitamento energético da alimentação, promovendo apropriado metabolismo dos carboidratos. É importante para o funcionamento do sistema nervoso e dos músculos, inclusive os músculos do coração.

• VITAMINA B2

Auxilia no aproveitamento energético da alimentação, na formação das células vermelhas do sangue e na boa estrutura da membrana mucosa da superfície da língua, da boca, dos olhos e do intestino.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 3 g (6 cápsulas)

“Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio”.

*% Valores diários de referência com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.