

# FICHA DE ALEGAÇÕES DE PRODUTO

## MISTURA VEGANA PARA BEBIDA DE PROTEÍNA

SABOR A BAUNILHA



### PRINCIPAIS ALEGAÇÕES



Adequada a veganos



Rica em proteínas



Contém 22 vitaminas e minerais



Naturalmente sem lactose



Isenta de glúten



Cód. 172K

### MODO DE EMPREGO

Saboreie a Mistura Vegana para Bebida de Proteína, todos os dias, a meio da manhã ou a meio da tarde, misturando duas colheres-medida (28 g) de pó com 250 ml de água fria, ou três colheres-medida (42 g) de pó com 375 ml de água fria, dependendo das suas necessidades proteicas. Agite e delicie-se.

Também pode adicionar a Mistura Vegana para Bebida de Proteína ao seu batido Fórmula 1 preferido, juntando água, obtendo assim uma deliciosa refeição vegana equilibrada, rica em proteína e com baixo teor de açúcares.

Integre o consumo deste produto numa dieta alimentar equilibrada e variada, aliada a um estilo de vida ativo e saudável.

### ALEGAÇÕES REFERENTES ÀS VITAMINAS E MINERAIS

#### O CÁLCIO CONTRIBUI PARA:

- O normal funcionamento muscular
- A manutenção de ossos normais

#### O MANGANÊS CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- A normal formação de tecidos conjuntivos
- A proteção das células contra as oxidações indesejáveis

#### O FÓSFORO CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- A manutenção de ossos normais

#### O POTÁSSIO CONTRIBUI PARA:

- O normal funcionamento do sistema nervoso
- O normal funcionamento muscular
- A manutenção de uma pressão arterial normal

# ALEGAÇÕES REFERENTES ÀS VITAMINAS E MINERAIS

## O SELÉNIO CONTRIBUI PARA:

- A normal espermatogénese
- A manutenção de cabelo e unhas normais
- O normal funcionamento do sistema imunitário
- O normal funcionamento da tiroide
- A proteção das células contra as oxidações indesejáveis

## A VITAMINA A CONTRIBUI PARA:

- A manutenção de uma pele normal
- A manutenção de uma visão normal
- O normal funcionamento do sistema imunitário

## A VITAMINA B12 CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema imunitário
- A redução do cansaço e da fadiga

## A VITAMINA C CONTRIBUI PARA:

- A normal formação de colagénio para funcionamento normal das cartilagens, ossos e pele
- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema imunitário
- A proteção das células contra as oxidações indesejáveis
- A redução do cansaço e da fadiga
- A vitamina C aumenta a absorção de ferro

## A VITAMINA D CONTRIBUI PARA:

- A manutenção de ossos normais
- A manutenção do normal funcionamento muscular
- O normal funcionamento do sistema imunitário

## A VITAMINA E CONTRIBUI PARA:

- A proteção das células contra as oxidações indesejáveis

## O ZINCO CONTRIBUI PARA:

- A síntese normal das proteínas
- O normal metabolismo dos hidratos de carbono e dos macronutrientes
- A manutenção de níveis normais de testosterona no sangue
- Uma normal função cognitiva
- Uma fertilidade e reprodução normais
- O normal metabolismo dos ácidos gordos
- A manutenção de cabelo, unhas e pele normais
- O normal funcionamento do sistema imunitário
- A proteção das células contra as oxidações indesejáveis

## O IODO CONTRIBUI PARA:

- Uma normal função cognitiva
- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema nervoso

## O ÁCIDO PANTOTÉNICO CONTRIBUI PARA:

- Um desempenho mental normal
- O normal metabolismo produtor de energia
- A redução do cansaço e da fadiga

## A VITAMINA B6 CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema nervoso
- O metabolismo normal das proteínas e do glicogénio
- A formação normal de glóbulos vermelhos
- O normal funcionamento do sistema imunitário
- A redução do cansaço e da fadiga
- A regulação da atividade hormonal

## A BIOTINA CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema nervoso
- O normal metabolismo dos macronutrientes
- A manutenção de um cabelo e de uma pele normais

## A NIACINA CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema nervoso
- A redução do cansaço e da fadiga

## A RIBOFLAVINA CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema nervoso
- A manutenção de glóbulos vermelhos normais
- A manutenção de uma pele e de uma visão normais
- O normal metabolismo do ferro
- A proteção das células contra as oxidações indesejáveis
- A redução do cansaço e da fadiga

## A TIAMINA CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema nervoso
- Uma normal função psicológica
- O normal funcionamento do coração

## O COBRE CONTRIBUI PARA:

- A manutenção dos tecidos conjuntivos normais
- O normal metabolismo produtor de energia
- O normal funcionamento do sistema nervoso
- A normal pigmentação do cabelo e da pele
- O transporte normal do ferro no organismo
- O normal funcionamento do sistema imunitário
- A proteção das células contra as oxidações indesejáveis

## O MOLIBDÉNIO CONTRIBUI PARA:

- O normal metabolismo dos aminoácidos sulfurados