

## Jornal Especial Março de 2013

### Você Sabia?

Se durante a gravidez uma mulher sofre de anemia, o risco de parto prematuro é aumentado. É importante levar em conta que de nada serve uma dieta rica em ferro se ao final das refeições costuma-se tomar café ou chá, já que essas bebidas bloqueiam a absorção desse mineral.

### Comprimidos Orodispersíveis de Resveravine<sup>®</sup> Extrato Natural de Uva 8 Vezes Mais Potente



www.shutterstock.com · 83692984

Resveravine<sup>®</sup> é um potente antioxidante, agente quimioprotetor e ativador da SIRT-1, uma proteína capaz de proteger os telômeros, prolongando a vida celular e a juventude.

Além dos benefícios antienvhecimento ocasionados por Resveravine<sup>®</sup> ele também é capaz de promover o controle do peso, por estimular de maneira efetiva a restrição calórica.

**Concentração Usual:** 20 mg/dia.

**Melhores Veículos:** comprimidos orodispersíveis, cápsulas, gomas, chocolate, pastilha e outros.

**Fale com seu farmacêutico, médico ou profissional de saúde!**

## NutriShake

### Nova Base Para Shake Livre de Lactose, Açúcar e Glúten



A base NutriShake é um suplemento alimentar composto por vitaminas e minerais quelatos, que pode ser utilizada como base para suplementação de diversos nutrientes.

É uma base ideal para suplementação de atletas, crianças, adultos e inclusive idosos, pois por ser administrada em forma líquida facilita a deglutição e por ser uma base neutra permite tanto a prescrição sem sabores como a adição do sabor de sua preferência.

**Indicações:** Indicado para pacientes com intolerância à lactose, diabéticos, pacientes com doença celíaca, crianças com deficiência alimentar e outros.

**Opções de Sabores:** Natural, morango, banana, chocolate, laranja, baunilha e abacaxi com hortelã.

**Fale com seu farmacêutico, médico ou profissional de saúde!**

## Polifenóis da Maçã

### Reduzem o Colesterol e Previnem Doenças Cardiovasculares



Os efeitos benéficos provenientes do consumo da maçã, principalmente na redução do colesterol, são frequentemente atribuídos aos componentes presentes na fruta, como fibras, vitamina C e compostos fenólicos.

Estudos clínicos têm demonstrado que os polifenóis presentes no extrato da maçã inibem o aumento dos níveis sanguíneos de colesterol, regulando o metabolismo das gorduras em pacientes acima do peso.

**Concentração Usual:** 600 mg ao dia.

**Melhores Veículos:** Refrescos, cápsulas, comprimidos orodispersíveis, gomas, comprimidos mastigáveis, chocolates e outras.

**Fale com seu farmacêutico, médico ou profissional de saúde!**

## Superfórmula do Mês

### ORO-TABS® Emagrecedores

### Reduzem Até 3 Kg Após 2 Meses Sem Fazer Dieta



A cada dia cresce o número de pessoas que buscam formas alternativas para perda e controle do peso, principalmente opções diferenciadas que sejam livres de efeitos colaterais.

ID-aIG™ é um ingrediente 100% natural que contém elevados níveis de polifenóis, minerais e oligoelementos.

Ele apresenta três propriedades complementares para o controle do peso como inibição da absorção do açúcar, ação termogênica, ou seja, aumenta a queima de gordura, e inibição da absorção de gorduras na dieta.

**Concentração Usual:** ID-aIG™ 400 mg/dia.

**Melhores Veículos:** Comprimidos orodispersíveis.

**Fale com seu farmacêutico, médico ou profissional de saúde!**

## Nutrientes Para Redução do Peso

Nutriente	Propriedade
<b>Cálcio</b>	Nutriente capaz de promover redução do peso, circunferência da cintura, IMC e razão circunferência da cintura/quadril.
<b>Cromo</b>	A suplementação de cromo em curto prazo pode melhorar a sensibilidade à insulina e a composição corporal em crianças com sobrepeso.
<b>Zinco</b>	A suplementação com zinco pode ser considerada como um tratamento de intervenção adicional útil e seguro para a melhoria dos fatores de risco cardiometabólicos relacionados com a obesidade infantil.
<b>Vitamina B1</b>	Atua principalmente no metabolismo energético dos carboidratos, sendo necessária para o metabolismo final dos carboidratos e aminoácidos.
<b>Vitamina B12</b>	É uma vitamina necessária à digestão apropriada, absorção dos alimentos, síntese de proteínas e metabolismo de carboidratos e lipídios.