

# FICOU GOSTOSO FAZER DIETA!

ALIMENTO PARA **REDUÇÃO DE PESO\***



**ZERO  
AÇÚCAR**

**+ DE 20  
VITAMINAS  
E MINERAIS**

**FONTE DE  
PROTEÍNAS**

acesse [www.sunflower.com.br](http://www.sunflower.com.br)



A natureza cuidando de você

# MAX FORMA *Chocolate ou Morango ou Baunilha*

**Max forma é um shake saboroso preparado para substituir as refeições contribuindo com a dieta de redução de peso.**

Desenvolvido com uma fórmula inovadora, o Shake Max Forma fornece em sua composição excelentes nutrientes para o organismo. É fonte de proteínas de alto valor biológico, além de possuir carboidratos complexos e contém vitaminas e minerais na quantidade ideal para uma refeição completa e balanceada.

O Shake Max Forma foi desenvolvido com a proposta de ser um auxiliador na sua dieta de redução de peso. Com uma formulação nutricional completa, Max Forma pode substituir até duas refeições.

Max Forma pode ser incorporado na dieta alimentar, pois permite baixar o peso corporal sem alterar a rotina alimentar.

Experimente o delicioso Max Forma, pois só ele consegue fornecer a nutrição que seu corpo necessita de forma completa.

## ESPECIFICAÇÕES

- 400 g em pó
- Rende 11 porções.
- Isento de Registro. RDC 27/2010.

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 35 g (3 colheres de sopa)

Quantidade por porção		%VD*
Valor Energético	115 kcal = 483 kJ	6 %
Carboidratos	23 g	8 %
Proteínas	3,8 g	5 %
Gord.Totais	0,9 g	2 %
Gord. Saturadas	0,3 g	1 %
Fibra Alimentar	0,8 g	3 %
Sódio	200 mg	8 %
Cálcio	132 mg	13 %
Ferro	5,3 mg	38 %
Vitamina A	200 mcg	33 %
Vitamina D	0,83 mcg	17 %
Vitamina B1	0,27 mg	23 %
Vitamina B2	0,40 mg	31 %
Niacina	3,7 mg	23 %
Ác. Pantotênico	1,0 mg	20 %
Vitamina B6	0,67 mg	52 %
Vitamina B12	0,33 mcg	14 %
Vitamina C	10 mg	22 %
Vitamina E	3,3 mg	33 %
Biotina	5,0 mcg	17 %
Ác. Fólico	67 mcg	17 %
Fósforo	0	0 %
Magnésio	75 mg	29 %
Zinco	2,0 mg	29 %
Cobre	500 mcg	56 %
Iodo	47 mcg	36 %
Selênio	18 mcg	53 %
Manganês	0,33 mg	14 %
Potássio	0	-

“Não contém quantidade significativa de gordura trans”

\*% 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.