

Óleo Hipocalórico 500ml

EAN: 8426594050689 FABRICANTE: ORDESA



O Óleo Hipocalórico Ordesa é uma excelente opção para quem deseja perder peso, pois ajuda a reduzir a quantidade de calorias consumidas.

DESCRIPCIÓN

Quais são as características do óleo hipocalórico Ordesa?

Quando seguimos uma dieta para controlar o peso, muitas vezes somos aconselhados a reduzir o consumo de gorduras, incluindo óleos vegetais. No entanto, o Low Caloric Oil pode ser uma grande ajuda para melhorar o sabor e o aspecto das nossas refeições, acrescentando variedade à nossa dieta com pouquíssimas calorias.

Comparado aos óleos tradicionais, o Low Caloric Oil possui 80% menos calorias. Isso significa que contém apenas 25 kcal por colher de sopa (15g), em vez das 135 kcal de um óleo convencional.

Além disso, o Azeite Baixo Calórico é composto por 20% de azeite virgem, o que lhe confere o seu sabor e aroma característicos. Assim, você pode desfrutar do sabor delicioso e do aroma agradável de um bom óleo de mesa sem se preocupar muito com as calorias.

A redução do valor energético do Low Caloric Oil é conseguida graças ao seu teor de óleo de parafina. Isso permite que você desfrute de suas refeições sem ficar entediado com dietas monótonas e, ao mesmo tempo, controlar seu peso.

Quais são os ingredientes do óleo hipocalórico Ordesa?

- óleo de parafina puro,
- azeite virgem
- Coloração (beta-caroteno).

Como usar o óleo hipocalórico Ordesa?

Use APENAS CRU e nunca para fritar ou cozinhar.

Qual é a dose diária recomendada de óleo hipocalórico Ordesa?



Óleo Hipocalórico 500ml

EAN: 8426594050689 **FABRICANTE:** ORDESA



O uso que se pode fazer do Low Caloric Oil é muito diversificado: Porque o Low Caloric Oil favorece o trânsito intestinal, a quantidade diária recomendada é de 1 a 3 colheres de sopa. Não é aconselhável exceder esta recomendação. Formato Nas situações em que é necessário controlar ou perder peso.

Quando o óleo hipocalórico Ordesa é usado?

É especialmente prático em dietas de controle de peso nas quais é necessário promover o trânsito intestinal.

NC: 174016.8

NC: 174016.8

