

CROMOLIDER 60 CÁPSULAS VEGETAIS

EAN: 8435110852058 FABRICANTE: NATURLIDER



Cromolider de Naturlider, ajuda naturalmente a manter os níveis de açúcar ou glicose no sangue em condições normais. Isso ocorre porque o cromo é um regulador do metabolismo do açúcar.

DESCRIPCIÓN

O que é Cromolider de Naturlider e para que serve?

Cromolider de Naturlider contém um oligoelemento essencial, o picolinato de cromo, que ajuda a manter os níveis **normais de glicose ou açúcar no sangue**. O cromo em sua forma picolinato apresenta maior biodisponibilidade.

O Cromolider de Naturlider pode ser necessário para pessoas que têm uma necessidade extra de cromo porque não conseguem obter cromo suficiente em sua dieta.

Quais são os ingredientes do Cromolider de Naturlider?

Ingredientes de Cromolider de Naturlider:

- Agente de volume (celulose microcristalina).
- Agente de revestimento (hidroxipropilmetilcelulose).
- Agente antiaglomerante (estearato de magnésio).
- Picolinato de cromo (11,5% de cromo) 1,61 mg.

Quais são as propriedades do Cromolider de Naturlider?

O Cromolider contém picolinato de cromo em sua composição, que é uma das formas de cromo mais biodisponíveis.

O cromo é um oligoelemento essencial que ajuda o corpo a funcionar normalmente, pois:

- Contribui para o metabolismo normal dos macronutrientes.
- Contribui para a manutenção dos níveis normais de glicose no sangue.

Este suplemento de cromo Naturlider pode ser necessário para pessoas que não conseguem obter cromo suficiente em sua dieta regular ou que têm necessidade extra de cromo para ajudar com:

- A manutenção dos níveis normais de glicose.
- Dietas de controle de peso reduzindo a necessidade de ingestão de glicose.

Como você tira Cromolider de Naturlider?

Deve tomar Cromolider de Naturlider por via oral: Tomar uma cápsula por dia, com um copo de água, de



CROMOLIDER 60 CÁPSULAS VEGETAIS

EAN: 8435110852058 **FABRICANTE:** NATURLIDER



preferência com alimentos.

Cromolider de Naturlider contém alérgenos?

Cromolider de Naturlider pode conter vestígios de glúten, leite, ovo, soja, aipo, sulfitos, peixe, moluscos e crustáceos.

