

CROMOLIDER 60 GRÖNTSAKERSKAPSLAR

EAN: 8435110852058 FABRICANTE: NATURLIDER



Cromolider från Naturlider hjälper naturligtvis till att upprätthålla blodsocker- eller glukosnivåer under normala förhållanden. Detta beror på att krom är en regulator av sockermetabolism.

DESCRIPCIÓN

Vad är Cromolider från Naturlider och vad är det till för?

Cromolider från Naturlider innehåller ett viktigt spårämne, krompicolinat, som hjälper till att upprätthålla **normala glukos- eller blodsockernivåer**. Krom i sin pikolinatform har större biotillgänglighet.

Cromolider från Naturlider kan vara nödvändigt för personer som har ett extra behov av krom eftersom de inte kan få i sig tillräckligt med krom i kosten.

Vilka är ingredienserna i Cromolider från Naturlider?

Ingredienserna i Cromolider från Naturliderson:

- Bulkmedel (mikrokristallin cellulosa).
- Belägningsmedel (hydroxipropylmetylcellulosa).
- Antiklumpningsmedel (magnesiumstearat).
- Krompicolinat (11,5 % krom) 1,61 mg.

Vilka egenskaper har Cromolider från Naturlider?

Cromolider innehåller krompicolinat i sin sammansättning, vilket är en av de mest biotillgängliga formerna av krom.

Krom är ett viktigt spårämne som hjälper kroppen att fungera normalt eftersom:

- Bidrar till normal metabolism av makronäringsämnen.
- Bidrar till att bibehålla normala blodsockernivåer.

Detta kromtillskott från Naturlider kan vara nödvändigt för personer som inte kan få tillräckligt med krom i sin vanliga kost eller som har ett extra behov av krom för att hjälpa till med:

- Upprätthållande av normala glukosnivåer.
- Viktkontrolldieter som minskar behovet av att ta glukos.

Hur tar du Cromolider från Naturlider?

Du ska ta Cromolider från Naturlider oralt: Ta en kapsel om dagen, med ett glas vatten, helst med mat.



CROMOLIDER 60 GRÖNTSAKERSKAPSLAR

EAN: 8435110852058 **FABRICANTE:** NATURLIDER



Innehåller Cromolider från Naturlider allergener?

Cromolider från Naturlider kan innehålla spår av gluten, mjölk, ägg, soja, selleri, sulfiter, fisk, blötdjur och kräftdjur.

