

# CHROMIUM & CINNAMON COMPLEX

# Dose giornaliera (1/2 capsula)

cannella	100 mg
acido alfa lipoico	75 mg
cromo	250 mg (625% VNR*)

<sup>\*</sup>VNR = valore nutritivo giornaliero di riferimento (adulti) ai sensi del Reg. EU n.1169/2011

Ingredienti: cannella (Cinnamomum zeylanicum BLUME) corteccia estratto secco, acido alfa lipoico, cromo (cromo picolinato), capsula (HPMC). Non contiene: latticini, lattosio, saccarosio, frumento, soia, coloranti artificiali, conservanti artificiali, aromi artificiali.

CHROMIUM & CINNAMON COMPLEX è una combinazione di cromo cannella e acido alfa lipoico che in sinergia contribuiscono al mantenimento dei normali livelli di glucosio nel sangue.

## Benefici e caratteristiche:

- La cannella agisce favorevolmente sul metabolismo dei carboidrati, sulla funzione digestiva, sulla regolarità del transito intestinale e sull'eliminazione dei gas intestinali. Inoltre è un potente antiossidante.
- Il cromo è coinvolto nel metabolismo degli zuccheri e dei grassi. È un elemento traccia essenziale richiesto dall'organismo che contribuisce al fisiologico metabolismo dei macronutrienti, ossia aiuta a trasformare i carboidrati, proteine, grassi in energia e inoltre contribuisce al mantenimento dei livelli normali di glucosio nel sanque.
- L'acido alfa lipoico agisce favorevolmente sul funzionamento di alcuni enzimi coinvolti nei processi metabolici per la produzione di energia e nella regolazione del glucosio. Inoltre svolge una attività antiossidante, contrastando la formazione dei radicali liberi.
- Il prodotto non contiene olio di palma e non è testato sugli animali.
- Le materie prime usate sono OGM free e non sono irradiate.



CODICE	FORMATO
VI 319	60 Capsule







#### Dosi consigliate

1/2 capsula al giorno al completamento di un pasto principale. La capsula può essere aperta e il contenuto miscelato in un bicchiere d'acqua.

## Precauzioni d'uso

Non assumere in gravidanza e allattamento. Per l'uso del prodotto si consiglia di sentire il parere del medico. In rari casi l'acido lipoico può dare ipoglicemia.

## Combinazioni ideali

Gluco Support