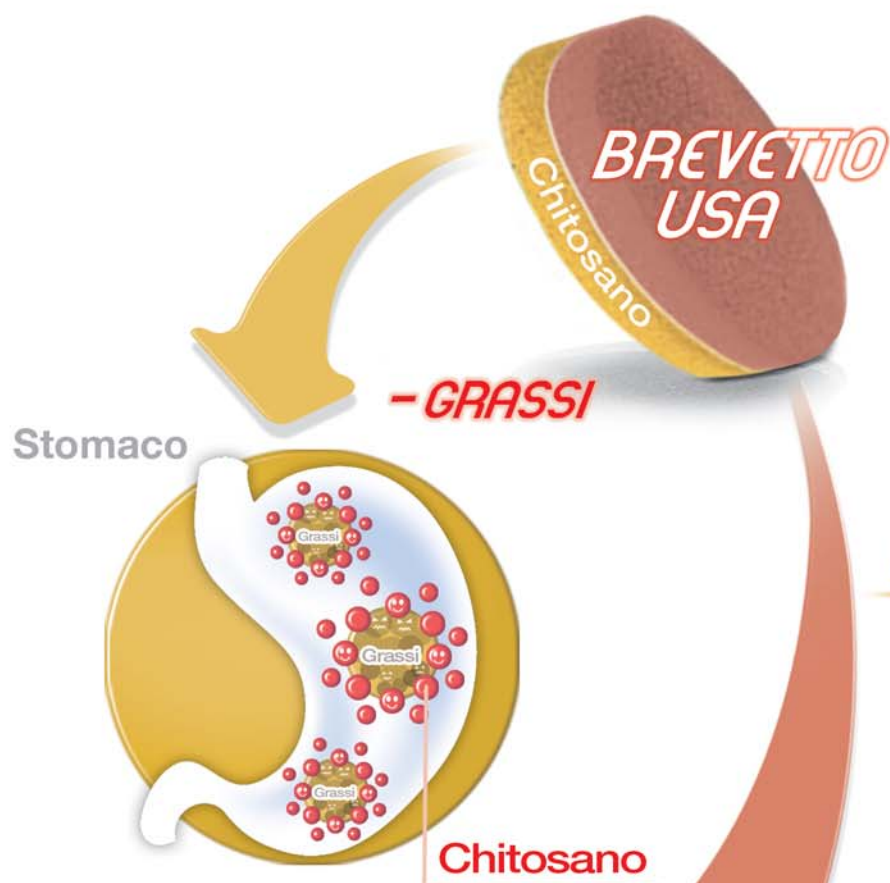


KALO[®]

BI-ACTIVE

COME FUNZIONA LA NUOVA FORMULA BREVETTATA



1° AZIONE SUI GRASSI

Il **Chitosano** sequestra i grassi nello stomaco in modo che vengano espulsi e non assimilati.

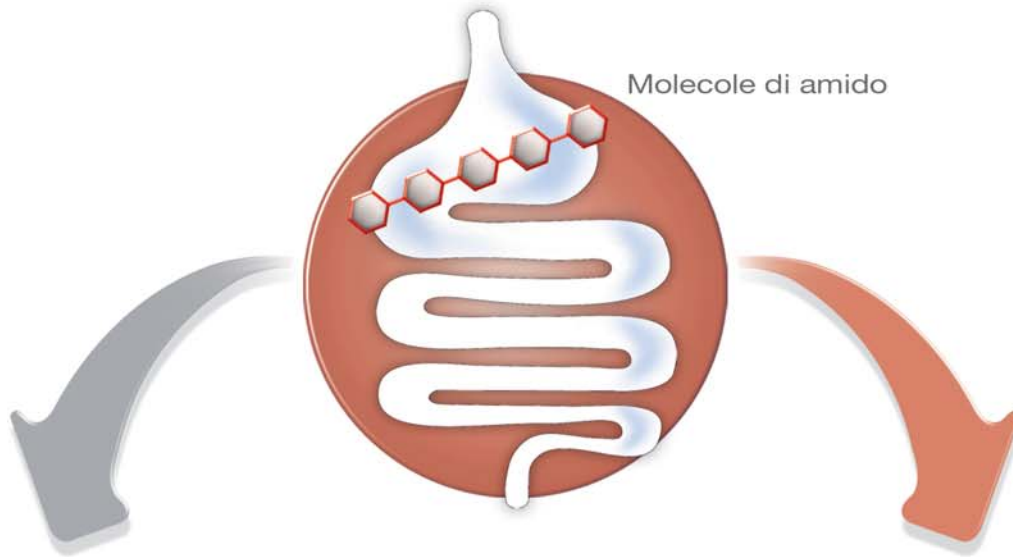


2° AZIONE SUGLI AMIDI

Nel **brevetto USA** di **Kalo BI-ACTIVE** l'Eugenia giambolana è associata a Faseolamina **gastroprotetta** che arriva efficace nell'intestino e agisce sugli amidi.

VEDIAMO COME

Arrivo degli amidi nell'intestino



PROCESSO NORMALE DELLA DIGESTIONE DEGLI AMIDI

AZIONE INNOVATIVA DEL BREVETTO DI KALO BI ACTIVE SUGLI AMIDI

Scissione dell'amido in piccole molecole di glucosio

Molecole di amido

Alfamilasi

La faseolamina blocca l'azione dell'alfamilasi nella digestione degli amidi

Molecole di amido

Faseolamina

Alfamilasi

Espulsione diretta

Aumenta il glucosio nel sangue

Vaso sanguigno con eccesso di glucosio

Insulina

Fegato

Muscoli

Tessuto adiposo

Resta molto meno glucosio nel sangue

Vaso sanguigno dopo l'intervento della faseolamina

Eugenia Giambolana

Fegato

Muscoli

Tessuto adiposo