

Metarecod

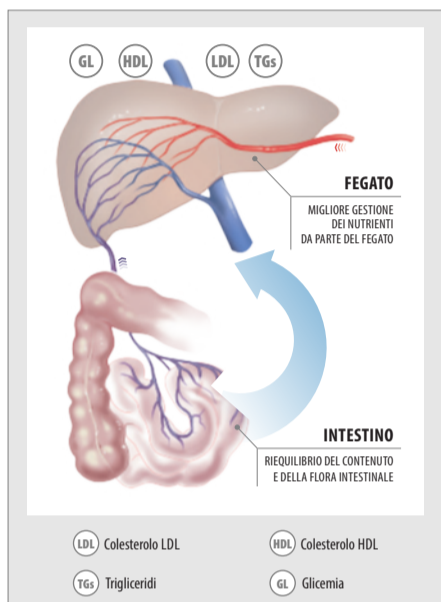
Per il trattamento della **Sindrome Metabolica**
e per il riequilibrio di **uno o più parametri metabolici alterati**

G G A A C C A C G G G Colesterolo C
C T A G G C C T T T G Trigliceridi G
G A G C C T C G A G G Glicemia A A
A Con **neo Policaptil** GEL RETARD
senza zuccheri aggiunti ed edulcoranti di sintesi

DISPOSITIVO MEDICO Classe IIb
100% FORMULA NATURALE BIODEGRADABILE
senza glutine gluten free
GUSTO ARANCIA E PESCA

BUSTINE GRANULARI MONODOSE DA DISPERDERE IN ACQUA

Metarecod è un dispositivo medico innovativo, **utile per il trattamento della sindrome metabolica e il riequilibrio di parametri metabolici alterati quali livelli di colesterolo, trigliceridi, glucosio e valori di circonferenza addominale.**



Metarecod, grazie all'insieme di tutti i componenti della sua formulazione, agisce modificando le caratteristiche fisiche del contenuto intestinale, diluendo la concentrazione di grassi e carboidrati, e in particolare:

- rendendo più graduale l'assorbimento di queste sostanze (**effetto retard**), riducendo al contempo anche la quantità totale assorbita;
- riequilibrando la flora intestinale, utile per un più rapido e stabile miglioramento delle funzioni metaboliche;
- normalizzando il transito intestinale, che favorisce ulteriormente l'eliminazione di grassi (colesterolo e trigliceridi) e carboidrati (tra cui il glucosio).

Inoltre il prodotto riduce il riassorbimento di acidi biliari contribuendo a riequilibrare i livelli di colesterolo circolante e, grazie alla sua viscosità, si interpone tra il contenuto intestinale (ricco in grassi oltre che eventuali sostanze irritanti) e la mucosa, favorendone la protezione.

Tutto ciò favorisce un migliore utilizzo dei nutrienti da parte del fegato, promuovendo il riassetto di glicemia, colesterolemia, trigliceridemia e una diminuzione della circonferenza addominale. L'assunzione del prodotto deve essere accompagnata da uno stile di vita sano che comprenda un'alimentazione bilanciata ed una regolare attività fisica.

Metarecod è un dispositivo medico naturale e biodegradabile al 100%, non contiene sostanze di sintesi, semisintesi o geneticamente modificate.

INDICAZIONI

Metarecod bustine granulari è un dispositivo medico innovativo **indicato in caso di:**

- livelli di colesterolo LDL ≥ 100 mg/dl o di colesterolo HDL < 40 mg/dl nei maschi e < 50 mg/dl nelle femmine;
- livelli di trigliceridi ≥ 150 mg/dl;
- livelli di glucosio a digiuno > 100 mg/dl (IFG) o alterata tolleranza al glucosio (o ridotta tolleranza al glucosio) 140-199 mg/dl (IGT);
- elevati valori di circonferenza addominale anche in soggetti normopeso (≥ 94 cm nei maschi e ≥ 80 cm nelle femmine).

Questi parametri alterati spesso possono manifestarsi insieme, determinando quadri clinici complessi come la **Sindrome Metabolica**, una condizione che si verifica quando l'elevata circonferenza addominale si presenta insieme ad altre due alterazioni, tra cui anche l'elevata pressione arteriosa.

Il prodotto, agendo sull'intestino, organo importante nella corretta gestione del metabolismo, è in grado di riequilibrare questi parametri, sia che si presentino isolati che insieme.

Metarecod bustine granulari è indicato per adulti e bambini a partire dagli 8 anni di età.

MODO D'USO

Disperdere una bustina in mezzo bicchiere d'acqua prima dei due pasti principali. Ingerire prima che la bevanda ottenuta dia luogo alla formazione del gel nel bicchiere. Dopo l'assunzione, bere un ulteriore mezzo bicchiere di acqua.



Se si dimentica di assumere **Metarecod** prima del pasto, lo si può assumere anche durante. Il prodotto non può essere assunto direttamente in bocca, da consumarsi rigorosamente previa dispersione in acqua. Nei primi giorni di utilizzo si possono verificare fenomeni di meteorismo che si risolvono spontaneamente durante il prosieguo del trattamento. **Ai fini della corretta assunzione del prodotto da parte di bambini al di sotto dei 12 anni d'età, è consigliabile la presenza di un adulto.**

DURATA DEL TRATTAMENTO

Seppur i primi miglioramenti si verificano già dopo il primo mese di terapia, è consigliabile assumere il prodotto per almeno 3 mesi. È possibile comunque ripetere il ciclo di trattamento più volte nell'arco dell'anno.

AVVERTENZE

Non assumere il prodotto in caso di allergia o ipersensibilità individuale ad uno o più delle seguenti materie prime da cui derivano i componenti del prodotto: *Avena sativa*, *Opuntia ficus-indica*, *Amorphophallus konjac*, *Althaea officinalis*, *Linum usitatissimum*, *Tilia platyphyllos*, *Cichorium intybus*, *Stevia rebaudiana*, *gomma arabica*. Non vi sono dati sperimentali sull'uso di Metarecod in gravidanza e allattamento. Tuttavia, per la natura dei suoi componenti non vi sono controindicazioni per l'assunzione del prodotto in queste condizioni. Si ricorda che il trattamento di disglucemie, dislipidemie, sovrappeso e sindrome metabolica in gravidanza è da effettuare sotto controllo del medico. Si consiglia di assumere il prodotto ad almeno due ore dall'assunzione di farmaci per evitare una possibile interazione con il loro assorbimento.

Conservare a temperatura ambiente in luogo fresco, asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Tenere fuori dalla portata dei bambini. La data di scadenza si riferisce al prodotto integro e correttamente conservato.

COMPOSIZIONE

Complesso naturale a base di macromolecole polisaccaridiche (NeoPolicaptil Gel Retard, 86%); aroma naturale di arancia e pesca; gomma arabica; stevia foglie polvere.

NeoPolicaptil Gel Retard è un complesso macromolecolare frutto della ricerca Aboca, realizzato attraverso una tecnologia produttiva che permette di ottenere un prodotto 100% naturale senza ingredienti di sintesi.

SCADENZA

Vedere la scadenza riportata sulla confezione. Non utilizzare dopo la data di scadenza indicata.

BOX DI APPROFONDIMENTO

Un'alimentazione ricca di grassi saturi e di alimenti ad alto indice glicemico, insieme ad uno stile di vita sedentario, sono alla base di importanti squilibri metabolici che si possono manifestare con:

- l'aumento della glicemia a digiuno o l'alterata tolleranza al glucosio;
- la pressione arteriosa alta;
- la dislipidemia (aumento dei trigliceridi, aumento del colesterolo LDL - colesterolo favorente le malattie cardiocircolatorie - o diminuzione del colesterolo HDL - colesterolo protettivo nei confronti delle malattie cardiocircolatorie).

Tali squilibri sono spesso correlati ad un aumento della circonferenza addominale, che è un segno facilmente visibile e utile per identificare la presenza di altre alterazioni.

La nostra alimentazione influenza la composizione della flora intestinale (microbiota) la quale, quando è costituita da un'alta varietà di specie batteriche e da un sano rapporto tra di loro, promuove il corretto uso dell'energia proveniente dagli alimenti e l'integrità della mucosa intestinale, che rappresenta la prima barriera fisiologica nei confronti di agenti infiammatori. Un'alimentazione scorretta può alterare la composizione del microbiota intestinale con un aumento dei batteri che favoriscono l'assorbimento dei grassi ingeriti e che producono sostanze infiammatorie. La permeabilità intestinale aumenta consentendo così il passaggio non fisiologico di sostanze infiammatorie nel sangue. Si instaura un circolo vizioso che porta ad un accumulo di grasso viscerale, a resistenza all'insulina (ormone che regola la glicemia nel nostro corpo) e ad uno stato infiammatorio che interessa tutto l'organismo. Questo stato generale costituisce un fattore di rischio per il diabete e per le malattie cardiocircolatorie.

In queste condizioni, al fegato arriva un eccesso di nutrienti e di molecole infiammatorie che non riesce a gestire efficientemente, perdendo la sua capacità di "regolatore metabolico", perpetuando il circolo vizioso in atto.

Il segno più facilmente riconoscibile di un disequilibrio metabolico è una circonferenza addominale che supera gli 80 cm per le donne e i 94 cm per gli uomini. Quando questa condizione si associa ad almeno due condizioni tra disglycemia e/o dislipidemia e/o pressione arteriosa alta, si parla di Sindrome Metabolica (condizione predisponente all'insorgenza di malattie dell'apparato circolatorio quali l'infarto del miocardio e l'ictus).

Per fermare il circolo vizioso è necessario prima di tutto ridurre la quantità di grassi e carboidrati disponibili nel lume intestinale. Questo, oltre a limitare l'assorbimento di trigliceridi e di colesterolo, costituisce un ambiente favorevole per il riequilibrio del microbiota, che promuove la salute metabolica dell'intero organismo.

Confezione da 40 bustine monodose da 2,5 g ciascuna

Data ultima revisione: Aprile 2020



CE 0477

 **Aboca S.p.A. Società Agricola**

Loc. Aboca, 20 - 52037 Sansepolcro (AR) - Italia
www.aboca.com

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001
e ISO 13485 e sistema di gestione ambientale ISO 14001 certificati.

Certified



Corporation