

# Istruzioni uso interno Bentonite MED®

## BENTONITE MED® – PER LIBERARE IL FEGATO DALLA PRESENZA DI PIOMBO, CADMIO, ALLUMINIO, AMMONIO E DI ISTAMINA, TRAMITE LA DISINTOSSICAZIONE DEL TRATTO INTESTINALE.

Bentonite MED® può essere utilizzata quotidianamente, da tutta la famiglia come un bioregolatore naturale per tutelare la salute e per la prevenzione e il sollievo di sintomi, le cui cause sono dovute all'esposizione ad agenti inquinanti.

Bentonite MED®, è un prodotto di medicina naturale derivante dal minerale naturale Montmorillonite-Bentonite; nel tratto gastrointestinale Bentonite MED® assorbe come una spugna le sostanze inquinanti, le quali vengono eliminate naturalmente dal corpo. Le sostanze inquinanti, grazie a Zeolite MED® vengono eliminate attraverso l'intestino senza gravare ulteriormente sul metabolismo.

Tramite l'assorbimento di:

- metalli pesanti (piombo, mercurio, cadmio)
- alluminio
- ammonio
- istamina

Bentonite MED® aiuta ad alleviare il Fegato, consentendo la disintossicazione del tratto intestinale. La naturale **pellicola gelatinosa** della Montmorillonite ha un'azione protettiva sulla mucosa dell'apparato digerente.

### PREVENZIONE

Con il termine prevenzione, ci si riferisce a qualsiasi azione che possa prevenire, ritardare o rendere meno probabile il deterioramento della salute (ad esempio a causa di una malattia o di un infortunio).

La prevenzione è la medicina migliore. Bentonite MED® può assorbire le sostanze inquinanti indesiderate, già presenti nel sistema digestivo, prima che vengano assorbite dal corpo, contribuendo a prevenire malattie associate alla presenza di tali sostanze.

### SOLLIEVO

L'accumulo di metalli altamente tossici, come mercurio, piombo, cadmio, alluminio e di altri materiali come l'ammonio e l'istamina, possono essere causa di svariate malattie croniche. Le proprietà disintossicanti e protettivo per la membrana mucosa di Bentonite MED®, possono essere utilizzate come terapia, a seconda della necessità, per combattere valori di istamina molto elevati e in caso di intolleranza al livello di istamina, come, ad esempio, in caso di allergie, malattie del tratto intestinale, di insufficienza epatica (particolarmente dopo avere esposto il fegato a composti di ammonio).

### BENTONITE MED® + PSYLLIUM

Prodotto di medicina naturale per liberare il fegato dalla presenza di piombo, cadmio, alluminio, ammonio e di istamina, tramite la disintossicazione del tratto intestinale. Grazie alla

loro elevata capacità di rigonfiamento, le bucce dei semi di psyllium sono eccellenti agenti lassativi, che supportano e rafforzano l'effetto della bentonite.

### Bucce dei semi di Psyllium indiano – fibra naturale per la pulizia del colon

Le bucce di psyllium stanno diventando sempre più popolari grazie alla loro capacità di agevolare la digestione e di promuovere la salute degli intestini. In quanto alimento puramente vegetale, forniscono un elevato contenuto di mucini benefici a coloro che seguono un'alimentazione a basso contenuto di colesterolo e ricca di fibre. A contatto con l'acqua la polvere delle bucce del psyllium finemente macinate si gonfia, comportando un notevole accrescimento del volume del contenuto intestinale, che a sua volta aumenta lo stimolo alla parete intestinale, rinforza la peristalsi intestinale e facilita la defecazione. La polvere delle bucce di psyllium rende le feci più morbide, e contribuisce alla pulizia dell'intestino regolandone anche la motilità.

### DOSAGGIO E DURATA

#### Bentonite MED® Polvere

Ingredienti: 100% Montmorillonite-Bentonit

Se non diversamente prescritto dal medico, assumere ad esempio per 40 giorni: una volta al giorno un cucchiaino da tè di polvere (3 grammi) disciolto in 250 ml di acqua, mescolare e bere all'orario dei pasti. Secondo necessità la dose può essere aumentata lentamente fino a 2, massimo 3 volte al giorno.

#### Bentonite MED® capsule

Ingredienti: 100% Montmorillonite-Bentonite ultrafine in capsule di cellulosa da 700 mg

Se non diversamente prescritto dal medico, assumere ad esempio per 40 giorni: una volta al giorno una o due capsule con circa 250 ml di acqua, all'orario dei pasti. Secondo necessità la dose può essere aumentata lentamente fino a 2, massimo 3 volte al giorno.

#### Bentonite MED® + Bucce di Psyllium

Ingredienti: Miscela di 50% polvere di Montmorillonite-Bentonite, 50% di polvere di buccia di Psyllium indiano organico

Se non diversamente prescritto dal medico, assumere ad esempio per 40 giorni: una volta al giorno un cucchiaino da tè di polvere (3 grammi) disciolto in 250 ml di acqua, mescolare e bere all'orario dei pasti. Secondo necessità la dose può essere aumentata lentamente fino a 2, massimo 3 volte al giorno.



## REGOLARITÀ, RITMI E TEMPI DI ASSUNZIONE

---

La regolarità nell'assunzione influisce sull'efficacia del medicinale, le interruzioni possono ridurla. Secondo il Dr. Karl Hecht, Prof. di Neurofisiologia, Professore emerito di Fisiologia patologica sperimentale e clinica della Charité / Humboldt-University di Berlino, questi sono gli orari da seguire:

Tra le 6 – 8

Tra le 13 – 15

Tra le 18 – 20

E per l'assunzione notturna:

ore 22.00

## INTERAZIONI CON ALTRI AGENTI

---

Dopo l'assunzione del farmaco, deve essere osservato un intervallo di tempo di almeno 2 ore.

Non utilizzare insieme a bevande alcoliche, caffeina e assieme a bevande acide come il succo di pompelmo, di arancia, di limone e di ananas

## EFFETTI COLLATERALI

---

Se l'alimentazione non è ricca di liquidi, in rari casi può verificarsi stitichezza. Questo effetto dipende dal dosaggio assunto e può essere evitato attraverso un'adeguata assunzione di liquidi e attraverso una riduzione del dosaggio. Se si verifica stitichezza, aumentare il consumo di liquidi, e ridurre il dosaggio e, se necessario, consultare il medico.

A causa delle bucce del Psyllium in rari casi può verificarsi una sensazione di gonfiore, dolore addominale o nausea. Questo effetto spesso dipende dal dosaggio e può essere evitato con un'adeguata assunzione di liquidi e una riduzione del dosaggio. Se si verifica una sensazione di gonfiore, dolore allo stomaco o nausea, aumentare il consumo di liquidi, ridurre il dosaggio e consultare il medico se necessario.

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

---

Bentonite MED® non è un'alternativa ad un farmaco contro l'allergia.

Al fine di supportare il processo di disintossicazione e regolarizzazione, la somministrazione di Bentonite MED® richiede l'assunzione di una sufficiente quantità di liquidi (0,25 litri di acqua) oltre ad un consumo di 2–3 litri di acqua al giorno.

Bentonite MED® non deve essere assunto in caso di gravi disfunzioni renali (ad esempio in caso di insufficienza renale).

I dispositivi medici devono essere utilizzati solo dopo aver consultato un medico in caso di problemi di salute (come ridotta funzionalità renale), durante la gravidanza e l'allattamento, e nel caso di somministrazione nei bambini sotto 12 anni.

Il dispositivo medico non deve essere inalato e non deve essere applicato sugli occhi. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua.

Non adatto per un uso continuativo.

Interrompere il consumo se si riscontra un effetto insolito.

## MODO D' USO E CONSERVAZIONE

---

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 6 anni.

Chiudere sempre la confezione dopo l'uso.

Conservare il prodotto in luogo asciutto e a temperatura ambiente.

La data di scadenza è stampata sul fondo della scatola. Non utilizzare il prodotto se ha superato la data di scadenza.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

Il contenuto e l'imballo possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, i vasetti di vetro viola possono essere smaltiti nel contenitore di vetro verde.

## PRODUTTORE DEL DISPOSITIVO MEDICO

---

ZeoBent Handels GmbH

Weißer 2, D-07407 Uhlstädt-Kirchhasel

Telefono: +49 (0) 36742 673937

Email: [info@zeolith-bentonit-versand.de](mailto:info@zeolith-bentonit-versand.de)

Homepage: [www.zeolith-bentonit-versand.de](http://www.zeolith-bentonit-versand.de)

<https://www.zeolith-bentonit-versand.it/it/bentonite.html>



Stato delle informazioni: 08/2018