



**midas**  
INTEGRATORI BIO

INTEGRATORE ALIMENTARE

MIDAS – BIO RIGENERA

Midas Integratori Bio

midas  
INTEGRATORI BIO

## Sommario

<b>INGREDIENTI CARATTERIZZANTI (DA AGRICOLTURA BIOLOGICA)</b> .....	<b>3</b>
<b>PROPRIETÀ BENEFICHE DEGLI INGREDIENTI CARATTERIZZANTI</b> .....	<b>4</b>
<b>ACEROLA (MALPIGHIA GLABRA L.) ESTRATTO SECCO TITOLATO AL 17% IN VITAMINA C</b> .....	<b>4</b>
<b>CLORELLA (CHLORELLA VULGARIS BEIJERINCK)</b> .....	<b>4</b>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b> .....	<b>6</b>
<b>DOSE E MODO D'USO</b> .....	<b>6</b>
<b>MODALITÀ DI CONSERVAZIONE</b> .....	<b>6</b>
<b>INGREDIENTI CARATTERIZZANTI</b> .....	<b>6</b>
<b>AVVERTENZE</b> .....	<b>6</b>





L'integratore alimentare biologico con acerola, clorella e vitamina C supporta le naturali difese dell'organismo e svolge un'azione ricostituente. Grazie ai suoi componenti, depura l'organismo e favorisce il normale funzionamento del sistema nervoso e immunitario, contribuendo alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Inoltre, aiuta a ridurre stanchezza e affaticamento e ad accrescere l'assorbimento del ferro.

### **Ingredienti caratterizzanti (da agricoltura biologica)**

Acerola (*Malpighia glabra L.*, frutto) estratto secco titolato al 17% in vitamina C, Clorella (*Chlorella vulgaris Beijerinck*, tallo).

## **Proprietà benefiche degli ingredienti caratterizzanti**

### ***Acerola (Malpighia glabra L.) estratto secco titolato al 17% in vitamina C***

L'acerola è una pianta coltivata in Sudamerica e nelle Antille. Il suo frutto, noto anche come "ciliegia delle Indie occidentali", contiene numerose vitamine (vitamina C, vitamina A, tiamina, riboflavina, niacina), minerali (calcio, ferro, fosforo, potassio e magnesio) e sostanze antiossidanti; pertanto, è indicato in caso di avitaminosi e carenza di sali minerali e di oligoelementi.

Il frutto dell'acerola supporta le naturali difese dell'organismo. Stimolando le difese immunitarie, può essere considerato un ricostituente naturale: è, dunque, indicato per prevenire ed alleviare influenza, diarrea, raffreddore e le infezioni del tratto respiratorio.

Grazie al suo contenuto vitaminico, l'acerola contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso e di quello immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, e all'assorbimento del ferro.

Una delle principali vitamine contenute nell'acerola è la vitamina C, il cui intervento risulta fondamentale in molti processi biologici, come la sintesi del collagene, degli ormoni steroidei e della carnitina (un cardio e vasoprotettore che contribuisce alla riduzione delle concentrazioni ematiche dei trigliceridi, ovvero grassi normalmente presenti nel sangue, il cui aumento può portare all'insorgenza di aterosclerosi e altre malattie cardiovascolari). La vitamina C partecipa inoltre alla formazione di acido folinico da acido folico, importante per la crescita, il funzionamento del sistema nervoso, la riproduzione e lo sviluppo fetale. Pare, infine, che la vitamina C diminuisca la formazione di N-nitrosocomposti, sostanze mutagene che facilitano l'evoluzione cancerogena delle cellule gastriche; svolge, pertanto, un'azione protettiva del sistema gastrointestinale.

### ***Clorella (Chlorella vulgaris Beijerinck)***

La clorella, scoperta dal microbiologo e botanico Beijerinck nel 1890, è una microalga unicellulare ricca di clorofilla e clorellina che, favorendo l'espulsione delle scorie e contrastando l'accumulo di metalli pesanti, risultano utili per la depurazione dell'organismo, la sua disintossicazione, e la riduzione delle infiammazioni e delle reazioni allergiche causate dall'accumulo di metalli pesanti.

Ricca di antiossidanti, la clorella è una fonte di vitamine A, C, E e di vitamine del gruppo B, le quali favoriscono il corretto metabolismo, sono benefiche per la vista, aiutano a contrastare i radicali liberi e, quindi, l'invecchiamento precoce. La clorella è inoltre una fonte di proteine e di sali minerali, come ferro e zinco.

Grazie ai suoi componenti, è utile per rafforzare le difese immunitarie, prevenire le infezioni batteriche e virali e per depurare l'organismo, in particolare il sangue, il fegato e l'intestino, favorendo la formazione di una flora batterica benefica.

La clorella contribuisce a migliorare la capacità di concentrazione, ad aumentare le energie, a regolare la pressione e i livelli di glucosio nel sangue e ad equilibrare il colesterolo. Infine, vanta un effetto alcalinizzante e ricostituente sul nostro intero organismo.



## Ulteriori informazioni

**Dose e modo d'uso:** si consiglia l'assunzione di 2 capsule al giorno, da aumentare fino a 4 capsule al bisogno.

Si consiglia l'assunzione per almeno 3 mesi.

In caso di patologie o in gravidanza, è consigliabile consultare il medico o il ginecologo prima dell'assunzione.

**Modalità di conservazione:** conservare il prodotto in ambiente asciutto, lontano da fonti di luce e calore. Richiudere accuratamente dopo l'utilizzo.

### Ingredienti caratterizzanti

Ingredienti caratterizzanti	Quantitativi per dose massima giornaliera consigliata (4 capsule)
Acerola frutto estratto secco	1180 mg
di cui Vitamina C	201 mg 251% VNR*
Clorella polvere	600 mg

\*VNR: valore nutritivo di riferimento giornaliero (adulti) ai sensi del Reg. (UE) 1169/2011.

**Avvertenze:** non superare la dose giornaliera consigliata. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 3 anni. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.