



dal 1977

Giorgini Dr. Martino

VIS MEDICATRIX NATURAE

Acciaiovis

Pastiglie

Integratore alimentare a base di erbe, sali minerali e vitamine, particolarmente utile durante la **gravidanza** o in caso di **accresciuto fabbisogno nutrizionale**. In particolare, il ferro favorisce la sintesi dell'**emoglobina**, il trasporto dell'**ossigeno** nei tessuti dell'organismo e, insieme alle vitamine B6 e B12, promuove la formazione dei **globuli rossi**. L'acido folico contribuisce alla **crescita dei tessuti materni in gravidanza** e coadiuva l'**emopoiesi**, cioè la sintesi di tutte le cellule del sangue.

Funzioni riconosciute dal Ministero della Salute per gli ingredienti contenuti

Piante

ANGELICA SILVESTRE (*Angelica sylvestris*)

Frutto, semi:

- Fluidità delle secrezioni bronchiali.
- Funzione digestiva.
- Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.

Radici:

- Funzione digestiva.
- Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
- Fluidità delle secrezioni bronchiali.
- Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.

ANICE VERDE (*Pimpinella anisum*)

Frutto, semi, olio essenziale:

- Funzione digestiva.
- Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
- Fluidità delle secrezioni bronchiali.
- Benessere di naso e gola.

CARVI (*Carum carvi*)

Frutto, semi:

- Funzione digestiva.
- Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
- Fluidità delle secrezioni bronchiali.

CRESCIONE (*Nasturtium officinale*)

Erba:

- Funzione digestiva.
- Fluidità delle secrezioni bronchiali.
- Funzioni depurative dell'organismo.

CUSCUTA (*Cuscuta epithymum*)

Erba:

- Funzione digestiva.
- Funzione epatica.
- Regolarità del transito intestinale.
- Drenaggio dei liquidi corporei.
- Funzionalità delle vie urinarie.

EQUISETO (*Equisetum arvense*)

Erba:

- Drenaggio dei liquidi corporei.
- Funzionalità delle vie urinarie.
- Trofismo del connettivo.
- Benessere di unghie e capelli.

FIENO GRECO (*Trigonella foenum-graecum*)

Semi:

- Funzione digestiva.
- Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
- Metabolismo dei carboidrati.
- Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.

FINOCCHIO (*Foeniculum vulgare*)

Frutto, semi, olio essenziale:

- Funzione digestiva.
- Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
- Drenaggio dei liquidi corporei.
- Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
- Fluidità delle secrezioni bronchiali.

GENZIANA (*Gentiana lutea*)

Radice, rizoma:

- Funzione digestiva.

- Funzione epatica.
- Eliminazione dei gas intestinali.

ROMICE (*Rumex crispus*)

Radice, rizoma:

- Regolarità del transito intestinale.
- Funzioni depurative dell'organismo.

Macroelementi

CALCIO

- Il calcio contribuisce alla normale coagulazione del sangue.
- Il calcio contribuisce alla normale funzione muscolare.
- Il calcio contribuisce alla normale neurotrasmissione.
- Il calcio contribuisce alla normale funzione degli enzimi digestivi.
- Il calcio interviene nel processo di divisione e di specializzazione delle cellule.
- Il calcio è necessario per il mantenimento di ossa normali.
- Il calcio è necessario per il mantenimento di denti normali

FOSFORO

- Il fosforo contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il fosforo contribuisce alla normale funzione delle membrane cellulari.
- Il fosforo contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- Il fosforo contribuisce al mantenimento di denti normali

MAGNESIO

- Il magnesio contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- Il magnesio contribuisce all'equilibrio elettrolitico.
- Il magnesio contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il magnesio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- Il magnesio contribuisce alla normale funzione muscolare.
- Il magnesio contribuisce alla normale sintesi proteica.
- Il magnesio contribuisce alla normale funzione psicologica.
- Il magnesio contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- Il magnesio contribuisce al mantenimento di denti normali

Oligoelementi

BORO

CROMO

- Il cromo contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.

- Il cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue

FERRO

- Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva.
- Il ferro contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina.
- Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo.
- Il ferro contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- Il ferro contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule.

IODIO

- Lo iodio contribuisce alla normale funzione cognitiva.
- Lo iodio contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Lo iodio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- Lo iodio contribuisce al mantenimento di una pelle normale.
- Lo iodio contribuisce alla normale produzione di ormoni della tiroide e alla normale funzione tiroidea.

MANGANESE

- Il manganese contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il manganese contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- Il manganese contribuisce alla normale formazione di tessuti connettivi.
- Il manganese contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

MOLIBDENO

- Il molibdeno contribuisce al normale metabolismo degli amminoacidi solforati

RAME

- Il rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali.
- Il rame contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il rame contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- Il rame contribuisce alla normale pigmentazione dei capelli.
- Il rame contribuisce al normale trasporto di ferro nell'organismo.
- Il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle.
- Il rame contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- Il rame contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

SELENIO

- Il selenio contribuisce alla normale spermatogenesi.
- Il selenio contribuisce al mantenimento di capelli normali.
- Il selenio contribuisce al mantenimento di unghie normali.
- Il selenio contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- Il selenio contribuisce alla normale funzione tiroidea.
- Il selenio contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

ZINCO

- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base.
- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati.
- Lo zinco contribuisce alla normale funzione cognitiva.
- Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA.
- Lo zinco contribuisce alla normale fertilità e alla normale riproduzione.
- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti
- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.
- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo della vitamina A.
- Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di capelli normali.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di unghie normali.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di una pelle normale.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale.
- Lo zinco contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- Lo zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.
- Lo zinco interviene nel processo di divisione delle cellule.

Vitamine

ACIDO FOLICO

- L'acido folico contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza.
- L'acido folico contribuisce alla normale sintesi degli amminoacidi.
- L'acido folico contribuisce alla normale emopoiesi.
- L'acido folico contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.
- L'acido folico contribuisce alla normale funzione psicologica.
- L'acido folico contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- L'acido folico contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- L'acido folico interviene nel processo di divisione delle cellule

ACIDO PANTOTENICO (B5)

- L'acido pantotenico contribuisce al normale metabolismo energetico.
- L'acido pantotenico contribuisce alla normale sintesi e al normale metabolismo degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori.
- L'acido pantotenico contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- L'acido pantotenico contribuisce a prestazioni mentali normali.

BIOTINA

- La biotina contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La biotina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La biotina contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.
- La biotina contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La biotina contribuisce al mantenimento di capelli normali.
- La biotina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.

- La biotina contribuisce al mantenimento di una pelle normale

NIACINA (B3)

- La niacina contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La niacina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La niacina contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La niacina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.
- La niacina contribuisce al mantenimento di una pelle normale.
- La niacina contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

RIBOFLAVINA (B2)

- La riboflavina contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La riboflavina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La riboflavina contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.
- La riboflavina contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali.
- La riboflavina contribuisce al mantenimento di una pelle normale.
- La riboflavina contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale.
- La riboflavina contribuisce al normale metabolismo del ferro.
- La riboflavina contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.
- La riboflavina contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

TIAMINA (B1)

- La tiamina contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La tiamina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La tiamina contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La tiamina contribuisce alla normale funzione cardiaca.

VITAMINA A

- La vitamina A contribuisce al normale metabolismo del ferro.
- La vitamina A contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.
- La vitamina A contribuisce al mantenimento di una pelle normale.
- La vitamina A contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale.
- La vitamina A contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- La vitamina A interviene nel processo di specializzazione delle cellule

VITAMINA B12

- La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La vitamina B12 contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- La vitamina B12 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- La vitamina B12 interviene nel processo di divisione delle cellule.

VITAMINA B6

- La vitamina B6 contribuisce alla normale sintesi della cisteina.
- La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La vitamina B6 contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.
- La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno.
- La vitamina B6 contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La vitamina B6 contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi.
- La vitamina B6 contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- La vitamina B6 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- La vitamina B6 contribuisce alla regolazione.

VITAMINA C

- La vitamina C contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle ossa.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione delle gengive.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione della pelle.
- La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei denti.
- La vitamina C contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La vitamina C contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La vitamina C contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La vitamina C contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- La vitamina C contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.
- La vitamina C contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- La vitamina C contribuisce alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E.
- La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro.

VITAMINA D

- La vitamina D contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo.
- La vitamina D contribuisce a normali livelli di calcio nel sangue.
- La vitamina D contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare.
- La vitamina D contribuisce al mantenimento di denti normali.
- La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- La vitamina D interviene nel processo di divisione delle cellule.

VITAMINA E

- La vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

VITAMINA K

- La vitamina K contribuisce alla normale coagulazione del sangue.
- La vitamina K contribuisce al mantenimento di ossa normali

Per informazioni

Email consumatori@drgiorgini.it

Web www.drgiorgini.it

