

## INDICAZIONI CONSENTITE SUL PRODOTTO

# Formula 2 Vitamin & Mineral Complex Donna

## INDICAZIONI PRINCIPALI



### Attività ormonale:

Contiene vitamina B6, che contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale.



### Metabolismo energetico:

Contiene vitamina B12, che contribuisce al normale metabolismo energetico.



### Salute delle ossa:

Contiene calcio, necessario per il mantenimento di ossa normali.



### Salute di pelle, unghie e capelli:

Contiene zinco, che contribuisce al mantenimento di pelle, capelli e unghie normali.



- Studiato per le esigenze specifiche della donna
- Fornisce la quantità ottimale dei 24 nutrienti chiave di cui il corpo ha bisogno.
- Idoneo per 71 indicazioni autorizzate dall'UE.
- Sviluppato da esperti in nutrizione e formulato in base a consolidati principi scientifici.
- Gamma completa di micronutrienti per una nutrizione ottimale.
- Prodotto secondo elevati standard qualitativi.
- Non contiene conservanti.

Sul retro l'elenco completo delle 71 indicazioni autorizzate dall'UE

# 71 INDICAZIONI AUTORIZZATE DALL'UE

## VITAMINE

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

### 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.

### TIAMINA (VITAMINA 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.

### RIBOFLAVINA (VITAMINA B2)

- **La riboflavina contribuisce al normale metabolismo del ferro\*.**
- 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 alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.
- La riboflavina contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

\*Le presenti indicazioni autorizzate dall'UE sono considerate genere-specifiche in base a prove scientifiche e a procedure arbitrarie.

### NIACINA (VITAMINA 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.

### VITAMINA B6

- **La vitamina B6 contribuisce alla regolazione dell'attività ormonale\*.**
- **La vitamina B6 contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi\*.**
- 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 funzione del sistema immunitario.
- La vitamina B6 contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

### ACIDO FOLICO (FOLATO)

- **Il folato contribuisce alla crescita dei tessuti materni in gravidanza\*.**
- **Il folato contribuisce alla normale emopoiesi\*.**
- Il folato contribuisce alla normale sintesi degli amminoacidi.
- Il folato contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.
- Il folato contribuisce alla normale funzione psicologica.
- Il folato contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario.
- Il folato contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- Il folato interviene nel processo di divisione 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.

### BIOTINA

- La biotina contribuisce al mantenimento di capelli normali.
- 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 membrane mucose normali.
- La biotina contribuisce al mantenimento di una pelle normale.

### ACIDO PANTOTENICO (VITAMINA 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.

\*Le presenti indicazioni autorizzate dall'UE sono considerate genere-specifiche in base a prove scientifiche e a procedure arbitrarie.

## MINERALI

### CALCIO

- **Il calcio è necessario per il mantenimento di ossa normali\*.**
- Il calcio contribuisce alla normale coagulazione del sangue.
- Il calcio contribuisce al normale metabolismo energetico.
- 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 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.
- Il magnesio interviene nel processo di divisione delle cellule.

### FERRO

- **Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina\*.**
- Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva.
- Il ferro contribuisce al normale metabolismo energetico.
- Il ferro contribuisce al normale trasporto dell'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.

### ZINCO

- **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 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 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.

### 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.

\*Le presenti indicazioni autorizzate dall'UE sono considerate genere-specifiche in base a prove scientifiche e a procedure arbitrarie.

## 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.

## SELENIO

- 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.

## CROMO

- Il cromo contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.
- Il cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue.

## 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.

## ALTRA SOSTANZA

### COLINA

- La colina contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.
- La colina contribuisce al normale metabolismo dei lipidi.
- La colina contribuisce al mantenimento della normale funzione epatica.