

MATER COLIN è un integratore alimentare in blister da 60 capsule a base di Acido Folico, Magnesio, Vitamine B2, B6, B12, Vitamina C, Ferro, Iodio, Selenio, Zinco e Colina, coadiuvante per promuovere il benessere generale della donna nelle varie fasi della gravidanza.

MODO D'USO:

Si consiglia di assumere 2 capsule al giorno con un bicchiere d'acqua.

CONTIENE:

- Folato Metafolin® (L-5-metiltetraidrofolato di calcio)
- Olio di pesce in polvere (65% acidi grassi)
- Colina bitartrato
- Ferro SunActive® (Ferro pirofosfato micronizzato)
- Magnesio pidolato
- Calcio citrato tribasico
- Acido L-ascorbico
- Ioduro di potassio
- Selenio (L-selenometionina)
- Zinco
- Vitamina B6 (piridossina cloridrato)
- Vitamina B12 (cianocobalmina)
- Vitamina B2 (riboflavina)
- Eccipienti: Magnesio stearato vegetale

Riduzione della Stanchezza e dell'Affaticamento.

Il Magnesio, le Vitamine B6, B2, B12 e la Vitamina C contribuiscono alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Normale formazione dei globuli rossi.

Vitamina B12, Vitamina B6 e Ferro contribuiscono alla normale formazione dei globuli rossi.

Normale funzione epatica e normale metabolismo dei lipidi.

La Colina contribuisce alla normale funzione epatica ed al normale metabolismo dei lipidi.

Folato.

Metafolin® (L-5-metiltetraidrofolato di calcio) La quantità giornaliera di 400 µg contribuisce al processo di divisione cellulare, alla riduzione della stanchezza e alla

Brevetti:

Folato Metafolin®: è la forma attiva del folato, L-5-metiltetraidrofolato di calcio. Essendo già nella forma attiva, non necessita di ulteriori conversioni metaboliche per essere utilizzato dall'organismo.

Ferro SunActive® Fe-P80LK: è una forma brevettata di ferro pirofosfato micronizzato. Questa tecnologia permette un'elevata biodisponibilità e tollerabilità, riducendo gli effetti collaterali comuni associati all'assunzione di ferro, come disturbi gastrointestinali. SunActive® garantisce un rilascio controllato e un'ottima assimilazione.

Produzione di ormoni della tiroide e alla normale funzione tiroidea.

Lo Iodio contribuisce alla normale produzione di ormoni della tiroide e alla normale funzione tiroidea.

Normale funzione psicologica.

Il Magnesio contribuisce alla normale funzione psicologica.

Mantenimento di unghie e capelli in salute.

Il Selenio contribuisce al mantenimento di unghie e capelli in salute.

Supporto alle Difese Naturali.

normale funzione del sistema immunitario.

La Vitamina C, lo Zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Informazioni Nutrizionali:

Componente	Apporti medi per dose giornaliera (2 capsule)	%VNR*
Acido Folico	0,4 mg	200,0%
Magnesio	120 mg	32%
Vitamina B2	1,4 mg	100,0%
Vitamina B6	1,4 mg	100,0%
Vitamina B12	2,4 µg	96%
Vitamina C	60 mg	75%
Ferro	15 mg	107,1%
Iodio	150 µg	100%
Selenio	52 µg	94,5%
Zinco	5 mg	50%
Calcio	120 mg	15%

Dosaggi per dose giornaliera (2 capsule)

Colina	150
Olio di pesce 65% ac.grassi**	240



*VNR: Valori Nutritivi di Riferimento ai sensi del Regolamento (EU)169/2011

**di cui: EPA (acido eicosapentaenoico) 40-45% DHA (acido docosaesaenoico) 20-25%

AVVERTENZE:

Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni. Non superare la dose giornaliera consigliata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Integrazione alimentare in gravidanza va suggerita dal medico. Conservare in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra. Non assumere questo integratore in caso di allergia o ipersensibilità all'olio di pesce (DHA/EPA Omega 3). Da consumarsi entro la fine di: vedi fondo della confezione.

Confezione

CONFEZIONE: Integratore alimentare - 60 capsule- peso netto 30 g.
Distribuito da: **VEG PHARMA S.r.l.** - Lungotevere Flaminio, 76 – Roma
Prodotto da: T.PHARM S.r.l.Via Consortile 3 CIV. 3-5, 03013 Ferentino FR

Rev 00.1 Giugno 2024

[Scarica in PDF](#)



Controllare le normative locali del proprio comune per la gestione dei rifiuti