

Vitoil Olio di Enotera Marina 150 Capsule 500 mg

EAN: 8410885077370 FABRICANTE: MARNYS



Puro olio di enotera in capsule. L'alleato della donna adulta.

DESCRIPCIÓN

Mar-Vitoil contiene **puro olio di enotera** estratto dai semi di *Oenothera biennis* mediante spremitura a freddo, che fornisce un contenuto minimo di **acido gamma-linolenico (GLA) al 10%**, acido linoleico al 68%, e vitamina E naturale.

L'**acido gamma-linolenico (GLA)** è un acido grasso della **serie Omega 6**, prodotto **dall'acido grasso essenziale acido linoleico**. Il GLA viene rapidamente incorporato nelle membrane cellulari sotto forma di fosfolipidi, partecipando alla formazione delle prostaglandine e alle vie metaboliche.

Qual è la modalità d'uso del Mar-vitoil de Onagra?

Assumere 1-2 capsule al giorno, preferibilmente prima dei pasti.

Quali sono gli ingredienti del Mar-vitoil de Onagra?

Olio di enotera (*Oenothera biennis*) e vitamina E.

Composizione della capsula : gelatina, glicerina e acqua.

INGREDIENTI ATTIVI	MAR-VITOIL per capsula	MAR-VITOIL PLUS per capsula	%VRN
Olio di enotera*	500 mg	1050 mg	?
Vitamina E naturale (d-?-tocoferolo)	10mg	10mg	83

*Olio ottenuto dai semi di *Oenothera biennis* mediante spremitura a freddo.
%NRV (valore nutritivo di riferimento)



Vitoil Olio di Enotera Marina 150 Capsule 500 mg

EAN: 8410885077370 FABRICANTE: MARNYS



Mar-Vitoil è l'alleato per il **benessere generale della donna adulta contemporanea**.

Mar-Vitoil contiene **puro olio di enotera** estratto dai semi di *Oenothera biennis* mediante spremitura a freddo, che fornisce un contenuto minimo di **acido gamma-linolenico (GLA) al 10%**, acido linoleico al 68%, e vitamina E naturale.

L'**acido gamma-linolenico (GLA)** è un acido grasso della **serie Omega 6**, prodotto **dall'acido grasso essenziale acido linoleico**. Il GLA viene rapidamente incorporato nelle membrane cellulari sotto forma di fosfolipidi, partecipando alla formazione delle prostaglandine e alle vie metaboliche.

Proprietà degli ingredienti di Mar-Vitoil

Olio di enotera

Il contenuto **di acidi grassi** dell'olio di enotera (compresi **Omega 6 GLA**) fornisce elementi per la struttura di diversi tessuti, oltre al suo ruolo in alcune vie metaboliche.

L'olio di enotera contribuisce anche al mantenimento di **una pelle** normale (EFSA ON HOLD 695,1550).

Vitamina E naturale

La vitamina E contribuisce alla protezione cellulare dallo stress ossidativo (EFSA). La vitamina E contenuta in **Mar-Vitoil** è naturale (d-?-tocoferolo).

A chi è consigliato Mar-Vitoil?

Mar-Vitoil è un ottimo integratore per quelle donne che desiderano il **benessere metabolico**, oltre ad ottenere una protezione antiossidante.


Quali sono i vantaggi di Mar-Vitoil?

Nella **formulazione Mar-Vitoil**, l'Olio di Enotera viene estratto mediante pressione meccanica a freddo.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241124
<https://bio-farma.es/acquistare/f/marnys/vitoil-olio-di-enotera-marina-150-capsule-500-mg>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77



Vitoil Olio di Enotera Marina 150 Capsule 500 mg

EAN: 8410885077370 FABRICANTE: MARNYS



Non è sottoposto ad alte temperature, né vengono utilizzati solventi organici.

Cos'è l'enotera e a cosa serve?

L'**enotera** (*Oenothera biennis*) è una pianta originaria del Nord America. Tradizionalmente viene utilizzato esternamente per la **pelle** e internamente per la zona **respiratoria, osteoarticolare** e nel **ciclo mestruale femminile**.

Proprietà dell'olio di enotera

L'**olio di enotera** è stato oggetto di centinaia di studi scientifici, che lo hanno portato a diventare **una delle formulazioni botaniche oggi più utilizzate**, e **contiene acidi grassi Omega-6**, principalmente acido gamma-linolenico e acido linoleico, entrambi componenti principali dell'olio di enotera. tessuti del sistema nervoso e dei vasi sanguigni.

L'**acido gamma-linolenico (GLA)** è un acido grasso della serie Omega 6, prodotto dall'acido grasso essenziale acido linoleico. Il GLA viene rapidamente incorporato nelle membrane cellulari sotto forma di fosfolipidi, partecipando alla formazione delle prostaglandine e alle vie metaboliche.

Vantaggi dell'olio di enotera per le donne

L'**olio di enotera** si è dimostrato utile negli studi clinici che valutano:

- Il **mantenimento di una pelle normale**, poiché l'apporto di acidi grassi favorisce la struttura lipidica della pelle, in particolare la barriera cutanea.
- Grazie all'apporto di **acidi grassi dell'olio di enotera**, può favorire quelle vie metaboliche in cui è **coinvolta la produzione di prostaglandine**, che partecipano al **benessere metabolico** globale delle donne adulte.

Mar-Vitoil è adatto a vegani e vegetariani?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241124
<https://bio-farma.es/acquistare/ff/marnys/vitoil-olio-di-enotera-marina-150-capsule-500-mg>



Vitoil Olio di Enotera Marina 150 Capsule 500 mg

EAN: 8410885077370 FABRICANTE: MARNYS



Mar-Vitoil non è adatto ai vegani.

Mar-Vitoil è adatto alle persone intolleranti o sensibili al glutine?

Sì, **Mar-Vitoil** è adatto ai celiaci o alle persone intolleranti o sensibili al glutine.

Quante capsule di olio di enotera Mar-Vitoil dovrei assumere al giorno?

La raccomandazione su come assumere **Mar-Vitoil** è dettagliata nella sezione "Istruzioni per l'uso" sopra. La raccomandazione è di assumere 1 o 2 capsule al giorno, preferibilmente prima dei pasti. Il numero di capsule da ingerire quotidianamente è legato alle esigenze relative alle condizioni della donna.

Posso assumere Mar-Vitoil insieme ad altri integratori alimentari, vitamine o minerali?

Sì, **Mar-Vitoil** può essere assunto contemporaneamente ad altri integratori alimentari, vitamine e minerali. Se avete domande, consultate il vostro farmacista.

Per quanto tempo posso assumere l'olio di enotera Mar-Vitoil?

La raccomandazione generale è di ingerire **Mar-Vitoil** per un quarto e valutare i risultati, quindi continuare l'assunzione se necessario.

