

PELVIOL™

IN CASO DI: ENDOMETRIOSI



CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Integratore alimentare

INGREDIENTI ATTIVI

- ◆ Acido Alfa-Lipoico (ALA) 125 mg
- ◆ Palmitoiletanolamide (PEA) 145 mg
- ◆ Quercetina 50 mg
- ◆ Agnocasto 75 mg
- ◆ Lampone 75 mg
- ◆ Magnesio 93 mg

CAMPO D'USO

È un integratore alimentare a base di agnocasto, utile per contrastare i disturbi del ciclo mestruale e di Magnesio, che contribuisce all'equilibrio elettrolitico e alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Contiene inoltre Palmitoiletanolamide (PEA), Quercetina e Acido Alfa-Lipoico.

MODALITA' D'USO

2 compresse al giorno.

FORMATO

4 blister da 10 compresse in astuccio con foglietto illustrativo.

ACIDO ALFA-LIPOICO (ALA)

È una sostanza, prodotta dall'organismo, che partecipa a reazioni biochimiche essenziali per il mantenimento dell'integrità delle membrane cellulari ed è coinvolta in diversi meccanismi antiossidanti come la rigenerazione del glutatione ridotto (GSH) e dell'Acido Ascorbico.

PALMITOILETANOLAMIDE (PEA)

La PEA è naturalmente presente in molti tessuti, compresi quelli del sistema nervoso. Fa parte degli Aliamidi, un gruppo di molecole bioattive endogene coinvolte nell'omeostasi dei processi infiammatori.

QUERCETINA

Ha proprietà anti-ossidante. Gli alimenti contenenti quercetina contribuiscono a mantenere il corpo in salute in quanto gli antiossidanti favoriscono un invecchiamento sano. Contribuisce inoltre a rafforzare le difese dell'organismo.

AGNOCASTO

È stato utilizzato per secoli come sostegno di vari disturbi del ciclo femminile come la sindrome premestruale, la tensione mammaria e le irregolarità mestruali. Recenti studi attribuiscono a questa pianta la proprietà di aumentare la produzione dell'ormone luteinizzante (LH), di aumentare e regolare i livelli di progesterone, e quindi di favorire l'ovulazione in modo del tutto naturale.

LAMPONE

Grazie all'elevato contenuto di antiossidanti e vitamina C, il lampone è utile per contrastare i disturbi del ciclo mestruale e la regolarità del transito intestinale.

MAGNESIO

Regola molte funzioni vitali e partecipa all'attività di numerosi cicli metabolici. Contribuisce a riequilibrare il nostro organismo in modo naturale, aumentando il nostro senso di benessere. Se mantenuto nei giusti livelli ripristina la vitalità e il buon umore, permettendoci di godere di buona salute e di benessere generale.