

Pure Bernagieolie 90 capsules

EAN: 5055148400491 FABRICANTE: LAMBERTS



Het helpt een normaal cholesterolgehalte te behouden en het premenstrueel en menstratiesyndroom te reguleren, dat wil zeggen het ongemak van vrouwen vóór en tijdens de menstruatie te verminderen.

DESCRIPCIÓN

Wat is Lamberts® Pure Bernagieolie en waarvoor dient het?

LAMBERTS® Pure Borage Oil 1000 mg capsules garanderen een totaal van 215 mg GLA per capsule, waardoor dit product een van de krachtigste is die verkrijgbaar is.

Het voordeel van dit product is dat je maar één capsule per dag hoeft in te nemen, waardoor het een goed alternatief is voor mensen die veel teunisbloemoliecapsules moeten innemen.

GLA is de voorloper van een bijzonder belangrijk type prostaglandinen genaamd PGE1.

Linolzuur draagt bij tot het behoud van een normaal cholesterolgehalte in het bloed.

Hoewel het lichaam GLA kan aanmaken uit linolzuur (het omega 6-vetzuur dat aanwezig is in plantaardige oliën), verloopt dit proces soms langzaam of kan het gedeeltelijk worden geblokkeerd.

Daarom is een voedingsbron van GLA, door het omzettingsproces te vermijden, zeer nuttig voor het lichaam.

Aan de andere kant hebben talrijke klinische onderzoeken aangetoond dat GLA-supplementen in verschillende situaties effectief kunnen zijn.

We gebruiken alleen de zuiverste borageolie en deze capsules worden in Groot-Brittannië vervaardigd onder strikte GMP-productienormen.

Dit product heeft de voorkeur van:

- Vrouwen tijdens de menopauze.
- Vrouwen tijdens hun menstruatie.
- Iedereen die zijn huid in goede conditie wil houden.



Pure Bernagieolie 90 capsules

EAN: 5055148400491 FABRICANTE: LAMBERTS



Allergeen notitie

De volgende lijst met allergenen is uitgesloten: tarwe, gluten, gerst, soja, eieren, melk en zuivelproducten, lactose, noten, sulfieten, selderij, vis, schaaldieren en gist.

Voorzorgsmaatregelen

Dit product mag alleen onder medisch toezicht aan epileptici (temporaalkwab) worden gegeven.

Hoe te gebruiken

Neem dagelijks 1 capsule bij een maaltijd.

