

Caryofylleen liposomaal – 90 caps

## Caryofylleen liposomaal – 90 caps

L-LIPCAR

Buy this product at <https://test.supplentia.com/l-lipcar-caryofylleen-liposomaal-90-caps>

## Description

### Aanbevolen dagdosering:

3 x 1 capsule met een tussentijd van 6 tot 8 uur om een gelijkmatig niveau te bereiken. De aanbevolen dagdosering niet overschrijven. Niet gebruiken bij kinderen jonger dan 12 jaar. Buiten het bereik van jonge kinderen houden. Droog bewaren. Een voedingssupplement mag niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt.

### Contra-indicaties

Vermijd gebruik tijdens de zwangerschap en het geven van borstvoeding. Ook andere invloeden op geneesmiddelen en gezondheidsproducten zijn mogelijk. Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van anticoagulantia (vanwege het gebruik van kurkuma) of een deskundige alvorens supplementen te gebruiken in geval van twijfel, medicijngebruik en ziekte.

## Composition

Caryofylleen liposomaal bevat per 1 vegetarische capsule:

Ingrediënten	Gewicht
Bèta-caryofylleen * (afkomstig van extract van zwarte peper/ <i>Piper nigrum</i> )	30 mg
Zonnebloem lecithine	24,5 mg
Kurkuma extract ( <i>Curcuma longa</i> , kruid, niet geconcentreerd extract)	18,5 mg

\* Bèta-caryofylleen bevat geen piperine

### Gegarandeerd vrij van

Soja, tarwe, gluten, lupine, pinda's, mosterd, selder, noten, sesam, melk, ei, vis, schaaldieren of weekdieren, niet natuurlijke conserveermiddelen, synthetische geur-, kleur-, smaakstoffen. Geschikt voor vegetariërs/veganisten.

### Hulpstoffen

Cellulose (grondstof capsule); Evendo® Epigenomics maakt geen gebruik van de antikleefstof magnesiumstearaat. Deze stof die is overgenomen uit de farmaceutische industrie – verhindert het kleven van de capsules aan de mallen van volautomatische

capsuleermachines. Magnesiumstearaat vermindert de oplosbaarheid van de ingrediënten in tabletten (ref) en capsules (ref).

**Form:** Capsule

**Raw Material:** Bèta-caryofylleen, Curcuma, Zonnebloem lecithine