

Caryofylleen liposomaal bevat per 1 vegetarische capsule:



g van extract van zwarte

**Gewicht**

**Nutri4all**  
Huls 14, 6369 EW Simpelveld, Nederland  
Email address: info@nutri4all.com

Phone: +32 15 24 30 10 (BE) | + 31 467 078 104 (NL)

30 mg

24,5 mg

18,5 mg

**Kurkuma extract (Curcuma longa, kruid, niet geïsoleerd)**  
**Caryofylleen liposomaal – 90 caps**  
L-LIPCAR

\* *Bèta-caryofylleen bevat geen piperine*  
Buy this product at <https://www.nutri4all.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 voedings supplement 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

### 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). Exendo® 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 malen 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