



*Dubbellaagse tabletten met botanische extracten en adaptogenen, geformuleerd om ontspanning te bevorderen met één enkele dagelijkse tablet.*

### DESCRIPCIÓN

#### Ingredienten

Vulstof (cellulose), Melissa (Melissa officinalis) droogbladextract (2,5% rozemarijnzuur), Antiklontermiddel (vetzuurdiglyceride), Ashwagandha (Withania somnifera) droogworteleextract (1,5% withanolides), Magnesiumoxide, Passiebloem droog extract (Passiflora incarnata) bovengronds deel (4% flavonoïden), Gamma-aminoboterzuur (GABA), Antiklontermiddel (magnesiumzouten van vetzuren), Concentraat (wortel, hibiscus), Antiklontermiddel (siliciumdioxide), Stabilisator (vernet natriumcarboxymethylcellulose), Pyridoxinehydrochloride (vitamine B6), cyanocobalamine (vitamine B12).

#### Voedingstabel

##### Actief ingrediënt ? Laag 1 Hoeveelheid per aanbevolen dosis (1 tablet)

Droog extract van passiebloem 90mg

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (flavonoïdegehalte) | (3,6 mg)            |
| Vitamine B6         | 1,4 mg (100% NRV*)  |
| Vitamine B12        | 2,5 mcg (100% NRV*) |

##### Actief ingrediënt ? Laag 2 Hoeveelheid per aanbevolen dosis (1 tablet)

Droog extract van melisse 300mg

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| (gehalte rozemarijnzuur)     | (7,5 mg) |
| Droogextract van Ashwagandha | 200 mg   |

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (withanolidegehalte) | (3 mg)           |
| GABA                 | 50 mg            |
| Magnesium            | 57 mg (15% NRV*) |



## Lang Relax 30 Comp

EAN: 8435100846128    FABRICANTE: PLAMECA



\* NRV = referentiewaarden voor voedingsstoffen  
\*\*Laag 2 komt overeen met de laag met verlengde afgifte.

### Instructies voor gebruik

Neem 1 tablet per dag met een glas water.

### Gezonde eigenschappen

- Bevat citroenmelisse en passiebloem die helpen bij ontspanning.
- Het bevat magnesium dat bijdraagt aan de normale werking van het zenuwstelsel en de psychologische functie.

