

## Antiestrés 60 Gummies

EAN: 8414200301218 FABRICANTE: DIELISA



*Amb Rodiola que ajuden a reduir l'impacte de l'estrès, 60 Gummies. Complement alimentari a base d'extractes de Amapola, Rodiola i Lavanda i vitamines B6 i B12, sense sucres i amb edulcorants.*

### DESCRIPCIÓ

- Delicioses gummies a base d'extractes de Amapola, Rodiola i Lavanda i vitamines B6 i B12, vitamines que ajuden al funcionament normal del sistema nerviós i psicològic
- Vegà, Sense sucre, Sense lactosa i Sense gluten
- Sabor cítric, amb aroma natural
- 60 gummies; 2 al dia
- La Rodiola és una planta considerada adaptogen, que ajuda a reduir l'impacte negatiu de l'estrès

**Ingredients:** Edulcorants (xarop de maltitol, xarop de sorbitol, sorbitol), gelificant (pectina), acidulant (àcid cítric), extracte sec de Lavanda (*Lavandula angustifolia* Mill., flor), extracte sec de Rhodiola (*Rhodiolarosea*), extracte sec d'Amapola (*Papaver rhoeas* L., pètal), colorants (antocianines), aroma natural, oli de coco, maltodextrina, corrector d'acidesa (citrat trisòdic), vitamines (vitamina B6, vitamina B12), agent de recobriment (cera de carnaúba).

Informació nutricional per 100g: Valor energètic: 746 kJ / 179 kcal · Greixos: 0,1g · dels quals saturats: 0,1g · Hidrats de carboni: 72g · dels quals sucres: 0,1g · Polialcohols: 70g · Fibra: 1,1g · Proteïnes: 0,1g · Sal: 0,37g.

**Complement alimentari a base d'extractes de Amapola, Rodiola i Lavanda i vitamines, sense sucres i amb edulcorants.**

Amb Rodiola que ajuda a reduir l'impacte negatiu de l'estrès i les vitamines B6 i B12 que contribueixen a un funcionament normal del sistema nerviós i a una funció psicològica normal.

### Contingut mitjà per dosi diària (2 gummies)

Ingredient	Quantitat
Extracte sec de Rodiola	60 mg
Extracte sec de Lavanda	60 mg



## Antiestrés 60 Gummies

EAN: 8414200301218    FABRICANTE: DIELISA



### Ingredient

### Quantitat

Extracte sec de Amapola	44,8 mg
Vitamina B6	1,4 mg (100 VRN*)
Vitamina B12	0,75 mg (30% VRN*)

\*VRN: Valors de Referència de Nutrients

