

Antistress 60 Gummibonbons

EAN: 8414200301218 FABRICANTE: DELISA



Mit Rhodiola, das hilft, die Auswirkungen von Stress zu reduzieren, 60 Gummibonbons.
Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Extrakten aus Mohn, Rhodiola und Lavendel sowie den Vitaminen B6 und B12, ohne Zucker und mit Süßungsmitteln.

DESCRIPCIÓN

- Köstliche Gummibärchen auf Basis von Extrakten aus Mohn, Rhodiola und Lavendel sowie den Vitaminen B6 und B12, Vitaminen, die die normale Funktion des Nerven- und Psychesystems unterstützen
- Vegan, zuckerfrei, laktosefrei und glutenfrei
- Zitrusgeschmack, mit natürlichem Aroma
- 60 Gummibärchen; 2 am Tag
- Rhodiola ist eine Pflanze, die als Adaptogen gilt und dabei hilft, die negativen Auswirkungen von Stress zu reduzieren

Zutaten: Süßstoffe (Maltitolsirup, Sorbitolsirup, Sorbitol), Geliermittel (Pektin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Trockenextrakt aus Lavendel (*Lavandula angustifolia* Mill., Blüte), Trockenextrakt aus Rhodiola (*Rhodiola rosea* L., Wurzel), Trockenextrakt aus Mohn (*Papaver rhoeas* L., Blütenblatt), Farbstoffe (Anthocyane), natürliches Aroma, Öl aus Kokosnuss, Maltodextrin, Säureregulator (Trinatriumcitrat), Vitamine (Vitamin B6, Vitamin B12), Überzugsmittel (Carnaubawachs).

Nährwertangaben pro 100g: Brennwert: 746 kJ / 179 kcal · Fette: 0,1g · davon gesättigt: 0,1g · Kohlenhydrate: 72g · davon Zucker: 0,1g · Polyalkohole: 70g · Ballaststoffe: 1,1g · Protein: 0,1g · Salz: 0,37 g.

Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Mohn-, Rhodiola- und Lavendelextrakten und Vitaminen, ohne Zucker und mit Süßungsmitteln.

Mit Rhodiola, das die negativen Auswirkungen von Stress reduziert, und den Vitaminen B6 und B12, die zu einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen psychischen Funktion beitragen.

Durchschnittlicher Inhalt pro Tagesdosis (2 Gummibärchen)



Antistress 60 Gummibonbons

EAN: 8414200301218 FABRICANTE: DELISA



Bestandteil

Menge

Rhodiola-Trockenextrakt	60 mg
Lavendel-Trockenextrakt	60 mg
Mohn-Trockenextrakt	44,8 mg
Vitamin B6	1,4 mg (100 NRV*)
Vitamin B12	0,75 mg (30 % NRV*)

*NRV: Nährstoffreferenzwerte

