

Bezeichnung des Lebensmittels

ZzzQuil Gute Nacht Mango & Banane

Nahrungsergänzungsmittel mit Melatonin, Vitamin B6 und Kräuterextrakten

Zutaten

Glukosesirup; Zucker; Wasser; Gelatine (Rind); Baldrianwurzelextrakt (*Valeriana Officinalis*); Säureregulator: Citronensäure; Natürliche Aromen; Lavendelblütenextrakt (*Lavandula angustifolia*); Kamillenblütenextrakt (*Matricaria chamomilla*); Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure; Überzugsmittel: Carnaubawachs Pyridoxinhydrochlorid; Melatonin.

Zusammensetzung

Inhaltsstoff	Pro Weichgummi	% Referenzmenge*
Vitamin B6	1,4 mg	100 %
Melatonin	1,0 mg	-
Baldrianextrakt	30 mg	-
Kamillenextrakt	10 mg	-
Lavendelextrakt	10 mg	-

* Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Nettofüllmenge des Lebensmittels

ZzzQuil Gute Nacht Mango & Banane 30 Weichgummis = 90 g (PZN 18137461)

ZzzQuil Gute Nacht Mango & Banane 60 Weichgummis = 180 g (PZN 18137478)

Aufbewahrung

An einem kühlen, trockenen Ort unter 25 °C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

Name oder Firma und Anschrift des Unternehmens

Wick Pharma Zweigniederlassung der Procter & Gamble GmbH
Sulzbacher Straße 40
65824 Schwalbach am Taunus

Verzehrsempfehlung

Nehmen Sie 30 Minuten vor dem Zubettgehen einen Weichgummi ein und ermöglichen Sie mindestens 6 Stunden Schlaf.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil.

Menschen, die langfristige Schlafprobleme haben, Medikamente einnehmen, chronische Erkrankungen haben oder andere Schlafmittel einnehmen, die schwanger sind, schwanger werden möchten oder stillen, sollten vor der Einnahme dieses Produktes ihren Arzt befragen.

Bei Einnahme von Melatonin dürfen keine Maschinen gelenkt oder bedient werden. Bei Einnahme dieses Produktes darf kein Alkohol konsumiert werden.

Vermeiden Sie die Einnahme, wenn Sie empfindlich auf die Inhaltsstoffe reagieren.