



Formblatt
Produktkurzinformation

Revision **01**
gültig ab 01.03.2025

Artikel: 0232
Bezeichnung: **Acerola Lutschtabletten, bio 180 Stck**
PZN: PZN-19477733
EAN: 4251023902321

Produktinformationen

Produktbeschreibung

Bio Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C aus der Acerola-Kirsche.

Vitamin C trägt bei:

- zur normalen Funktion des Immunsystems
- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung

Die Acerola-Kirsche (*Malpighia Glabra*) gehört zu den Früchten mit dem höchsten Vitamin-C-Gehalt. Da der menschliche Körper Vitamin C nicht selbst herstellen und speichern kann, müssen wir das Vitamin regelmäßig mit der Nahrung aufnehmen. Unsere Lutschtabletten können den Körper in Zeiten eines erhöhten Vitamin-C-Bedarfs unterstützen. Ideal bei körperlicher Belastung, Alltagsstress oder während der Schwangerschaft und Stillzeit.

Zusammensetzung

Zutaten: Bio Acerola-Fruchtpulverextrakt (60 %), Bio Dextrose, Bio Maltodextrin, natürliches Himbeeraroma, Trennmittel: Bio Canaubawachs

Vegan sowie von Natur aus laktose- und glutenfrei.

Anwendung

Verzehrempfehlung: 2 x täglich 1 Tablette lutschen. Kinder ab 6 Jahren lutschen 1 x täglich 1 Tablette.

Packungsinhalt reicht für 3 Monate.

Hinweise: Die Tabletten sollten trocken und lichtgeschützt aufbewahrt werden. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Inhalt

 108g ca. 180 Tabletten à 600mg



Formblatt
Produktkurzinformation

Revision **01**
gültig ab 01.03.2025

Artikel: 0232
Bezeichnung: **Acerola Lutschtabletten, bio 180 Stck**
PZN: PZN-19477733
EAN: 4251023902321

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge enthält durchschnittlich:

Inhaltsstoffe	Tagesmenge (2 Tabletten)	NRV*
Bio Acerola-Fruchtpulverextrakt	720 mg	- **
– davon natürliches Vitamin C	122 mg	150 %

* Prozentsatz der Referenzmenge (NRV) nach VO (EG) 1169/2011

** keine Referenzmenge vorhanden