

## HAWLIK Acerola Extrakt

Acerola Extrakt Kapseln mit einem hohem Anteil an Vitamin C

Die "Kirsche der Antillen" - ein wertvoller Lieferant von Vitamin C, zur Unterstützung eines normalen Immunsystems.



<b>Preis</b>	11,05 €
<b>Artikel-Nr.</b>	2130
<b>PZN</b>	07791016
<b>Inhalt</b>	Acerola Extrakt 90 Kapseln
<b>Netto-Gewicht</b>	49 g

### Kurzbeschreibung

Nahezu einmalig reich an natürlichem Vitamin C ist die „Kirsche der Antillen“, wie die Acerolafrucht auch genannt wird. Die kugelrunden roten Steinfrüchte des Acerolastrauchs aus Süd- und Mittelamerika haben sich deshalb als wertvoller Lieferant dieses Bioaktivstoffs einen Namen gemacht.

Der menschliche Organismus kann Vitamin C nicht selbst herstellen, deshalb ist eine kontinuierliche Zufuhr über die Nahrung wichtig.

Vitamin C ist vor allem wichtig für die Funktion des normalen Immunsystems. Es trägt darüber hinaus zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress. Der naturreine Acerola Extrakt enthält neben Vitamin C noch eine Vielzahl an weiteren für den Körper wichtigen Vitaminen und Mineralstoffen.

### Zutaten



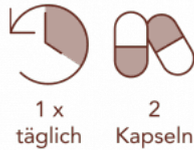
Diese Kapseln enthalten:

Acerola Extrakt (73 %) Stabilisator: Hydroxypropylmethylcellulose (27 %) (Kapselhülle pflanzlich)

Von Natur aus gluten- und laktosefrei, 100 % vegan, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe und selbstverständlich ohne Gentechnik hergestellt.

Nahrungsergänzungsmittel

## Verzehrempfehlung



Verzehren Sie täglich 1x 2 Kapseln mit reichlich Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.  
Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

## Aufbewahrungsempfehlung

Kühl, trocken und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

## Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil eingenommen werden.

Inhaltsstoffe	pro empf. Tagesverzehrmenge (2 Kapseln)	% der Nährstoffbezugswerte nach LMIV (2 Kapseln)
Acerola Extrakt	800 mg	*
davon Vitamin C Gehalt	120 mg	150 %

\* keine Empfehlung vorhanden