

# Produkt-Kurzinformation

## Nahrungsergänzungsmittel

**Produkt:** **Acerola Tabletten ohne Zuckerzusatz**  
**Inhalt:** **70 g** (ca. 117 Tabletten à 600 mg)  
**Lateinischer Name:** Malpighia glabra  
**Herkunftsland:** Brasilien, Region Amazonas



### Produkteigenschaft:

- AMAZONAS Acerola Lutschtabletten werden aus Acerola-Fruchtpulver mit 17% Vitamin C-Gehalt hergestellt (*Laboranalysen bestätigen zu jeder Charge einen Mindestgehalt von 17% natürlichem Vitamin C*).
- AMAZONAS Acerola-Pulver wird aus ganzen Kirschen hergestellt, die neben dem Vitamin C noch zahlreiche Mineralien und sekundäre Pflanzenstoffe enthalten. Diese natürlichen "Trägerstoffe" sind dafür verantwortlich, dass das Vitamin C vom Körper aufgenommen wird.
- AMAZONAS Acerola-Pulver enthält keine Chlorate (*Laboranalysen bestätigen die Reinheit*).
- AMAZONAS Acerola-Pulver wird aus wildwachsenden reifen und unreifen Kirschen hergestellt (ca. 3-6 kg Früchte für 1 kg Pulver), um die spezifischen Eigenschaften der verschiedenen Reifegrade zu nutzen.
- Natürliches Vitamin C trägt zur Funktion unserer Abwehrkräfte bei, schützt unsere Zellen vor oxidativem Stress und trägt zur Kollagenbildung bei.
- Da der menschlichen Organismus Vitamin C nicht selbst produzieren kann, müssen wir auf eine ausreichende Vitaminversorgung achten.
- Durch äußere Einflüsse, wie Stress, UV-Strahlung, Rauchen, körperliche und physische Belastung, Medikamente, aber auch Konservierungsmittel, Pestiziden etc. steigt der Bedarf an Vitamin C (Antioxidans) schnell an.
- Dieser Mehrbedarf kann z.B. durch hochwertige Nahrungsergänzungsmittel gedeckt werden.

### Verzehrempfehlung:

Tägl. 2 Tabletten, auch für Kinder empfehlenswert.

<b>Nährwerte:</b>	<b>pro 100 g</b>	<b>pro 2 Tabletten (1,2 g)</b>
Brennwert:	1005 kJ / 240 kcal	12 kJ / 3 kcal
Fett:	< 0,5 g	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren:	< 0,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate:	67 g	< 0,8 g
davon Zucker *:	5,7 g	< 0,5 g
Ballaststoffe:	12 g	< 0,5 g
Eiweiß:	1,0 g	< 0,5 g
Salz:	0,15 g	< 0,01 g
Vitamin C:	10.200 mg	122 mg (152,5 % NRV**)

\*enthält von Natur aus Zucker

\*\*NRV = Referenzmenge für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen für Erwachsene.

Die angegebene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie gesunde Lebensweise dienen. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern

# Produkt-Kurzinformation

## Acerola Tabletten ohne Zuckerzusatz

### Zutaten:

60% Acerola-Fruchtpulverextrakt, Süßungsmittel: Xylit, natürliches Himbeeraroma, Reisstärke, Trennmittel: Carnaubawachs  
Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

### Info zu Xylit:

Xylit ist ein natürlicher Zuckeraustauschstoff, mit der gleichen Süßkraft wie Haushaltszucker, bei einem 40% niedrigeren Kaloriengehalt. Xylit ist diabetikergerecht, karieshemmend und in der Lage Plaquebildung zu reduzieren. Unser Xylit wird aus skandinavischem Birkenholz (stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft) hergestellt, im Gegensatz zur minderwertigen Variante aus China, das hauptsächlich aus Maiskolben gewonnen wird.

### Verbraucherinfos:



<b>PZN:</b>	16151563
<b>EAN:</b>	04025871 866728
<b>Artikel-Nr.</b>	0022-239-N
<b>Halbbarkeit:</b>	24 Monate nach Produktion, mind. 6-12 Monate im Handel

### Unser Qualitätsversprung



#### \* Schonende + produktspezifische Verarbeitung:

In einem speziell entwickelten Verfahren werden unsere Früchte und Pflanzen schonend verarbeitet, um die spezifischen Eigenschaften optimal zu nutzen.



#### \* Natürliche Qualität:

Unser oberstes Gebot ist es, die "natürliche Qualität" der Früchte auch im Endprodukt zu bewahren.



#### \* Handverlesene Früchte:

Frisch geerntet mit dem vollen Spektrum an Nährstoffen garantieren ein hochwertiges Endprodukt.



#### \* Kurze Transportwege der Rohware:

Zwischen Erntegebiet und Produktionsstätte gibt es nur kurze Wege, um einen Abbau der Nährstoffe zu vermeiden.



#### \* GMO-free:

Alle unsere Produkte werden ohne Gentechnik hergestellt.



#### \* Garantierte Qualität:

Jede einzelne Charge wird in unabhängigen Laboren untersucht, neben Schwermetall- und Pestizidkontrollen sowie mikrobiologischen Untersuchungen werden auch produktspezifische Analysen durchgeführt, um die Reinheit unserer Naturprodukte zu garantieren.