

Schoenenberger®

Acerola, Naturtrüber Fruchtsaft (Bio)

Lebensmittel

- Natürliches Vitamin C
- Saft aus Bio-Acerolakirschen
- Aus kontrolliert biologischem Anbau

Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

3-mal täglich 5 ml Acerolasaft trinken.

Bei erhöhtem Bedarf (z. B. Erkältung, Stress, bei Rauchern) kann die Menge jeweils auf 10 bis 15 ml erhöht werden.

Bitte verwenden Sie den beiliegenden Dosierbecher.

Auf eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sollte nicht verzichtet werden.

Flasche vor Gebrauch schütteln!

Schon 3-mal täglich 5 ml enthalten die empfohlene Tagesdosis an Vitamin C.

Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Saft aus Bio-Acerolakirschen.

Haltbarkeit nach Anbruch:

Nach Anbruch im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

DE-ÖKO-003

Inhaltsstoffe

Nährwertangaben

Tagesdosis pro	100 ml
Energie	102 kJ / 24 kcal
Fett	<0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	<0,1 g
Kohlenhydrate	5,5 g
davon Zucker	2,6 g
Eiweiß	0,5 g
Salz	0,01 g

Der Salzgehalt ist ausschließlich auf die Anwesenheit natürlich vorkommenden Natriums zurückzuführen.

Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis in %	100 ml
Tagesdosis pro	100 ml
Vitamin C	680 mg / 850,0 %

Vitamin C entspricht 850 % der empfohlenen Tagesdosis
% = Nährstoffbezugswertes (NRV)

INFORMATIONEN

Schoenenberger naturtrüber Acerolasaft (Bio) ist der reine Presssaft der Acerola-Frucht. Die Acerola-Kirsche (*Malpighia punicifolia* L.), auch westindische Kirsche genannt, verdankt ihren Namen der äußerlichen Ähnlichkeit mit der heimischen Kirsche. Sie ist bekannt für ihren hohen Gehalt an Vitamin C und enthält ca. 30-mal mehr Vitamin C als die Zitrone. Der menschliche Organismus ist auf die Zufuhr von Vitaminen angewiesen, da er nicht alle Vitamine selbst produzieren kann.

Schoenenberger naturtrüber Fruchtsaft Acerola ist die Quelle für natürliches Vitamin C.

Vitamin C kann unter anderem zur Verminderung von Müdigkeit und Erschöpfung beitragen.

Vitamin C trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.

Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.