



**Fruchtgetränk**  
mit Mineralstoff Zink und Vitamin C

*Rote Früchte*



**mit erfrischend fruchtigem  
Geschmack von roten Früchten  
mit Süßungsmitteln**



# Rote Früchte

## Erfrischungsgetränk

mit 20% Fruchtgehalt  
mit Süßungsmitteln  
und dem Geschmack von roten Früchten  
mit **Zink und Vitamin C**  
kalorienarm

**1 Glas mit 200 ml Fertiggetränk deckt 30 % der Referenzmenge an Zink  
und 50 % der Referenzmenge an Vitamin C.**

### Zink und Vitamin C tragen gemäß der Europäischen Health-Claims-Verordnung ...

zur normalen Funktion des Immunsystems bei.  
zur normalen DNA-Synthese bei.  
zur Erhaltung normaler Haare, Nägel und Haut bei.  
zur Erhaltung normaler Knochen bei.  
zur normalen kognitiven Funktion bei.  
zum normalen Fettstoffwechsel bei.  
zum normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.  
zum normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei.  
zur Erhaltung normaler Sehkraft bei.

zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.  
zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei.  
zur normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei.  
zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei.  
zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei.  
zur normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei.  
zum normalen Energiestoffwechsel bei.  
zur normalen Funktion des Nervensystems bei.  
dazu bei, Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

### Zutaten:

Wasser, Fruchtsaftkonzentrate (Apfel, schwarze Johannisbeere, Sauerkirsche), Säuerungsmittel Citronensäure, Süßungsmittel (Natriumcyclamat, Acesulfam-K, Saccharin-Natrium), Vitamin C, Zinklactat, Aroma.

Das Produkt enthält keine Allergene gemäß der Liste in Anhang II der Verordnung (EU) 1169/2011. Glutenfrei. Lactosefrei.

### Nährwertangaben je 100 ml

Energie	:	38 kJ / 9,0 kcal
Fett	:	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	:	0 g
Kohlenhydrate	:	2,0 g
davon fruchteigener Zucker	:	1,9 g
Eiweiß	:	0 g
Salz	:	0 g
Vitamin C	:	20 mg *
Zink	:	1,5 mg **

\* = entspricht 25 % der Referenzmenge  
\*\* = entspricht 15 % der Referenzmenge

1 BE = 600 ml