

## Erfrischungsgetränk mit Grapefruit-Geschmack & Vitaminen. Mit Süßungsmitteln

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Vor Licht & Wärme schützen.

Zutaten: Zutaten: Wasser, Pink Grapefruitsaft aus Pink Grapefruitsaftkonzentrat 1%, Kohlensäure, Säuerungsmittel: Citronensäure, Aroma, färbendes Karottenkonzentrat, Süßungsmittel: Acesulfam K, Cyclamat, Saccharin, Sucralose, Stabilisatoren: Pektine, Johannisbrotkernmehl, Zitronenextrakt, Vitamine (Vitamin B3, Vitamin B6, Vitamin D).

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs  
hinweis:

Zubereitung &  
Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 1.54 Kilogramm, Nettogehalt 1.50 Liter

Kontakt: Name: Starzinger GmbH & Co KG; Adresse: Bahnhofstraße 1, A-4890 Frankenmarkt; Webseite: [www.schartnerbombe.at](http://www.schartnerbombe.at)

Allergene:

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung EUROPEAN\_V\_LABEL\_VEGAN V Label Vegan - European Vegetarian Union (EVU) und Vegetarier-Bund Deutschlands e.V. (VEBU)  
Labelinformationen Umwelt und Verpackung RECYCLING\_PFAND\_AT

### Nährwerte pro 100 Milliliter Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

|                             |                     | Wert | Einheit     | Tages % |
|-----------------------------|---------------------|------|-------------|---------|
| Energie                     | Ungefährer Wert (-) | 2    | Kilokalorie |         |
| Energie                     | Ungefährer Wert (-) | 7    | Kilojoule   |         |
| Fett                        | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| davon gesättigte Fettsäuren | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| Kohlenhydrate               | Ungefährer Wert (-) | 0.5  | Gramm       |         |
| davon Zucker                | Ungefährer Wert (-) | 0.5  | Gramm       |         |
| Eiweiß                      | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| Salz                        | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| Vitamin B 6, Pyridoxin      | Ungefährer Wert (-) | 0.21 | Milligramm  | 15,00 % |
| Vitamin D                   | Ungefährer Wert (-) | 0.38 | Mikrogramm  | 7,50 %  |
| Niacin                      | Ungefährer Wert (-) | 2.4  | Milligramm  | 15,00 % |