

## Kalorienarmes Erfrischungsgetränk aus natürlichem Mineralwasser mit Erbeer- & Himbeergeschmack. Mit Vitaminen

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Vor Licht und Wärme schützen. Nach Anbruch gekühlt lagern und innerhalb von 3 Tagen aufbrauchen.

Zutaten: Zutaten: Natürliches Mineralwasser, Zucker, Säuerungsmittel :Citronensäure, Aroma, schwarzes Karottensaftkonzentrat, Konservierungsstoffe: Natriumbenzoat, Kaliumsorbat, Erdbeersaftkonzentrat, Himbeersaftkonzentrat, Vitamine: Niacin (B3), B6, B12

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs  
hinweis:

Zubereitung &  
Anweisung:

Abmessungen: Bruttogewicht 1060.00 Gramm,Nettogehalt 1.00 Liter

Kontakt: Name: Waldquelle Kobersdorf Ges.m.b.H.; Adresse: Auwiese 1, A-7332 Kobersdorf; Webseite: www.waldquelle.at; Telefon: +43 2618/8249

Allergene:

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung GREEN\_DOT GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

### Nährwerte pro 100 Milliliter Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

|                              |                     | Wert | Einheit     | Tages % |
|------------------------------|---------------------|------|-------------|---------|
| Energie                      | Ungefährer Wert (-) | 10   | Kilokalorie |         |
| Energie                      | Ungefährer Wert (-) | 42   | Kilojoule   |         |
| Fett                         | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| davon gesättigte Fettsäuren  | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| Kohlenhydrate                | Ungefährer Wert (-) | 2.3  | Gramm       |         |
| davon Zucker                 | Ungefährer Wert (-) | 2.3  | Gramm       |         |
| Eiweiß                       | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| Salz                         | Ungefährer Wert (-) | 0    | Gramm       |         |
| Vitamin B 12, Cyanocobolamin | Ungefährer Wert (-) | 0.4  | Mikrogramm  | 16,00 % |
| Vitamin B 6, Pyridoxin       | Ungefährer Wert (-) | 0.2  | Milligramm  | 17,00 % |
| Niacin                       | Ungefährer Wert (-) | 2.4  | Milligramm  | 15,00 % |