

<b>Artikelnummer</b> 177	<b>GTIN-Stück</b>  4 011470 177990	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 146359	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

## Marke

EiszeitQuell

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Zutaten

Natürliches Mineralwasser, Kohlensäure

## Allgemeines

Natrium- und Kochsalzarm; Nitrat und Nitrit nicht nachweisbar; Für Babynahrung bestens geeignet

## Kurzbeschreibung

EiszeitQuell ist das Mineralwasser aus der Eiszeit. Denn am Ende der letzten Eiszeit versickerte eine riesige Menge Gletscherschmelzwasser tief in den Gesteinsschichten der Erde. Durch eine seltene Erdverschiebung wurde es am Fuß der Schwäbischen Alb in rund 400m Tiefe abgeriegelt. Seitdem gibt es keinen Zufluss von der Außenwelt und darum ist EiszeitQuell auch heute noch so rein wie vor über 10.000 Jahren. Sämtliche Schadstoffe unserer modernen Zeit sind darin nicht nachweisbar.

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

EiszeitQuell ist ausgewogen mineralisiert, natrium- und kochsalzarm und bestens für die Zubereitung von Babynahrung geeignet. Für Babys besonders wichtig: schädliches Nitrat und Nitrit, aber auch Uran und andere radioaktive Schwermetalle sind bei EiszeitQuell nicht nachweisbar!



<b>Artikelnummer</b> 177	<b>GTIN-Stück</b>  4 011470 177990	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 146359	
-----------------------------	---	------------------------	-------------------------	---

### Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

### Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis..... Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden

Inverkehrbringer..... ROMINA Mineralbrunnen GmbH, Germanenstraße 21, D-72768 Reutlingen

### Vitamine & Mineralien

Calcium..... 14 mg  
Chlorid..... 0,32 mg  
Fluorid..... 0,06 mg  
Kalium..... 0 mg  
Magnesium..... 4 mg  
Natrium..... 0,69 mg

### Sonstige Analysewerte

Hydrogencarbonat..... 35 mg  
Sulfat..... 20 mg

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Glas in Umverpackung  
Verpackungsmaterial..... Glas

### Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack..... Ausgewogen mineralisiert.