

Artikelnummer 792	GTIN-Stück  4 011470 792988	GTIN-Verpackung  4 011470 792919	eco-ID 171263	
-----------------------------	---	--	-------------------------	---

Marke

EiszeitQuell

Allgemeines

Natrium- und Kochsalzarm; Nitrat und Nitrit nicht nachweisbar;

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. Nitrat, Nitrit und sämtliche Schadstoffe unserer modernen Zeit sind darin nicht nachwei

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!

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Deutschland

Verpackungsland

Deutschland

Zutaten

Natürliches Mineralwasser

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.

Dieses Produkt ist nicht aromatisiert.

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Lebensmittel

Gesetzliche Angaben

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

Inverkehrbringer..... ROMINA Mineralbrunnen GmbH, Germanenstraße 21, D-72768 Reutlingen; info@romina.de

E-Mail Inverkehrbringer..... info@romina.de

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 ml

Ermittlung der Nährwerte durch..... Analyse



Artikelnummer 792	GTIN-Stück  4 011470 792988	GTIN-Verpackung  4 011470 792919	eco-ID 171263	
-----------------------------	---	--	-------------------------	---

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

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Füllgewicht.....	1 kg
------------------	------

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Flasche (Kunststoff)
Verpackungsmaterial.....	PET

Preise und Konditionen

Pfand.....	ja
Pfandartikel Stück.....	Einweg-Pfand
Pfandwert VE.....	0,25 €

Sensorik, Beschaffenheit

Geschmack.....	Ausgewogen mineralisiert.
----------------	---------------------------

Weblinks

[EiszeitQuell](#)