

bleibt  
natürlich!

# Rheinsberger Preussen Quelle, natürliches Bio-Mineralwasser, medium, 1l

*ein besonders ursprüngliches, natriumarmes Wasser*



## Artikelnummer

129173

## GTIN-Stück



4 260170 290144

## GTIN-Verpackung



4 260170 290168

## eco-ID

72979



## Marke

Rheinsberger Preussen Quelle



## Qualität

keine Richtlinien lt. EG-VO vorhanden, Bio Mineralwasser, zertifiziert durch BCS Öko-Garantie GmbH nach der privatrechtlichen Bio-Mineralwasserrichtlinie

## Allgemeines

Die Rheinsberger PreussenQuelle ist ein kleiner Mineralbrunnen im Norden Berlins. Hier engagieren sich 23 Wasserbotschafter für ein gutes Produkt und den Schutz der Ressource Wasser im Naturpark Stechlin-Ruppiner Land. Wasser bedeutet hier nicht nur Genuss, sondern auch Leben. Das Wasser ist Bio-Mineralwasser zertifiziert und entspricht somit hohen Qualitätsanforderungen.

## Besonderheiten

Lernen Sie ein besonders ursprüngliches, natriumarmes Wasser kennen. Es ist sehr ausgewogen mineralisiert und deshalb auch für Fastenkuren geeignet. Mit seinem feinen, unaufdringlichen Geschmack begleitet Bleibt natürlich gute Weine genauso wie fruchtige Schorlen.

Stille Wasser sind tief.

Die Quelle liegt 170 Meter unter Rheinsberg. In dieser Tiefe erreicht man eiszeitliche Gesteinsschichten, die zum Teil gut 20 Millionen Jahre alt sind. Das Wasser selbst mag jünger sein, mindestens 3.900 Jahre hat es aber mit Sicherheit geruht errechnet ein geologisches Gutachten. Höchste Zeit, es für Sie abzufüllen! Sie erhalten bleibt natürlich frisch von der Quelle - wahlweise still oder leicht sprudelnd - in geschmacksneutralen Glas-Pfandflaschen - sowie exklusiv im regionalen Naturkosthandel!



## Kurzbeschreibung

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure

## Sonstige Hinweise

Gesamt gelöste Mineralstoffe 353,0 mg

pH-Wert 5,2

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Brandenburg

## Zutaten

reines Wasser

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

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓

vegetarisch ✓

bleibt  
natürlich!

Rheinsberger Preussen Quelle,  
natürliches Bio-Mineralwasser, medium,  
1l  
*ein besonders ursprüngliches, natriumarmes Wasser*



**Artikelnummer**

129173

**GTIN-Stück**



4 260170 290144

**GTIN-Verpackung**



4 260170 290168

**eco-ID**

72979



### Warengruppenspezifische Angaben

**Rechtlicher Status**..... Lebensmittel

### Qualität

**Bio-Erzeugnis**..... ja

**Welcher Standard wird erfüllt**..... keine Richtlinien lt. EG-VO vorhanden

**Weitere Qualitätskriterien und Labels**..... Bio Mineralwasser, zertifiziert durch BCS Öko-Garantie GmbH nach der  
privatrechtlichen Bio-Mineralwasserrichtlinie

### Gesetzliche Angaben

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

**Inverkehrbringer**..... Rheinsberger Preussenquelle GmbH; Zur Preussenquelle 5, 16831  
Rheinsberg, Deutschland; dv@terra-natur.de

**E-Mail Inverkehrbringer**..... dv@terra-natur.de

### Vitamine & Mineralien

**Calcium**..... 63,1 mg

**Chlorid**..... 4,1 mg

**Fluorid**..... 0,18 mg

**Kalium**..... 1,0 mg

**Magnesium**..... 7,2 mg

### Sonstige Analysewerte

**Hydrogencarbonat**..... 232 mg

**Sulfat**..... 7 mg

### Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

**Füllgewicht**..... 1 kg

### Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

**Verpackungsart**..... Flasche

**Verpackungsmaterial**..... Glas

### Preise und Konditionen

**Pfand**..... ja

**Pfandartikel Stück**..... Mehrweg-Pfand

**Pfandwert VE**..... 0,15 €

### Sensorik, Beschaffenheit

**Geschmack**..... feiner, unaufdringlicher Geschmack

bleibt  
natürlich!

Rheinsberger Preussen Quelle,  
natürliches Bio-Mineralwasser, medium,  
1l

*ein besonders ursprüngliches, natriumarmes Wasser*



**Artikelnummer**

129173

**GTIN-Stück**



4 260170 290144

**GTIN-Verpackung**



4 260170 290168

**eco-ID**

72979



Rheinsberger Preussen  
Quelle, natürliches Bio-  
Mineralwasser, still, 1l  
129168