

## Produktbeschreibung von Rhäzünser Mineralwasser

Geburtsjahr: 1892

### Produktprofil

Rhäzünser Mineralwasser ist das natürliche Mineralwasser aus der Mineralquelle Rhäzüns. Die hervorragende Qualität des Rhäzünser Mineralwassers zeichnet sich durch einen hohen Gehalt an Mineralien aus. Der klare, neutrale Geschmack macht dieses Mineralwasser zum idealen Durstlöscher aus den Bündner Bergen. Abgerundet wird der reine Geschmack durch die prickelnde Frische der zugesetzten Kohlensäure.

### Menüvorschläge

Unser Sommelier empfiehlt	Rhäzünser Mineralwasser ist der ideale Begleiter zu jedem Essen.
---------------------------	--

### Technologie

Produktherstellung	Aus dem aus der Quelle gewonnenen natürlichen Rhäzünser Mineralwasser wird schonungsvoll mittels Belüftung, Filtration und Ozonierung das Eisen und das Mangan entfernt, sowie das im Wasser befindliche Iodid in das stabilere Iodat umgewandelt. Anschliessend wird das Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt und danach behutsam mittels modernster Anlagen abgefüllt.
--------------------	--

### Deklaration

Sachbezeichnung	Natürliches Mineralwasser, mit Kohlensäure versetzt
Weitere Aufschriften	Entmangantes, ozonbehandeltes Wasser
Mögliche Auslobung	Mit hohem Gehalt an Mineralien, calcium- und hydrogencarbonathaltig Menge der charakteristischen Bestandteile: Calcium 230 mg/l Chlorid 21.3 mg/l Hydrogenkarbonat 1196 mg/l Kalium 7.1 mg/l Kieselsäure 81.4 mg/l Magnesium 48.6 mg/l Natrium 153 mg/l Sulfat 141 mg/l Gesamtmineralisation 1804 mg/l
Angabe der Quelle	Quelle: Rhäzüns, CH-7403 Rhäzüns
Mindesthaltbarkeitsdatum	Mindestens haltbar bis ..... (Tag/Monat/Jahr)
Mengenangabe	Menge + Einheit
Verpackungskennzeichnung	keine oder Mehrwegflasche / Mehrweggebinde + Pfand

Adresse des Herstellers	Mineralquelle Rhäzüns, CH-7403 Rhäzüns
Produktionsland	Hergestellt in der Schweiz

## Gebinde

PET-Flasche	50 cl, 150 cl
Glasflasche	35 cl, 40 cl, 50 cl, 80 cl, 100 cl
Fass	20 l

## Verfügbarkeit

	Ganzjährig
--	------------

## Weitere Informationen

Verwendungszweck	Das Produkt dient ausschliesslich der menschlichen Ernährung, in der für den jeweiligen Konsumenten gesundheitlich verträglichen Menge.
Gentechnisch veränderte Organismen	Für die Herstellung wurden keine Zutaten, die gentechnisch verändert wurden oder aus gentechnisch veränderten Organismen gewonnen wurden, eingesetzt.
Allergene	Das Produkt enthält gemäss schweizerischer Lebensmittelgesetzgebung (Stand Gültigkeitsdatum Produktbeschreibung) folgende Allergene: keine
Lagerbedingungen	Das Produkt verlässt die Mineralquelle auf dem Höhepunkt seiner Qualität. Es sollte stets bei niederen Temperaturen und geschützt vor Sonnen- und künstlichem Licht aufbewahrt werden.
CO <sub>2</sub> Abnahme in der PET-Flasche	Auf Grund der Permeation diffundiert die Kohlensäure aus dem Produkt. Der Verlust ist abhängig von den Lagerbedingungen (Dauer, Wärme) und dem Flaschenmaterial.
Geschmacksstabilität	Bei längerem Stehenlassen an der Sonne und / oder künstlichem Licht, kann sich im Mineralwasser in der PET-Flasche ein fruchtiges bzw. plastikähnliches Aroma ausbilden. Bei einer Lagerung des Mineralwassers in Räumen mit einem intensiven Geruch (Petrol, Lösungsmittel etc.) kann das Wasser den Geruch innert kurzer Zeit aufnehmen.

## Analysendaten (Durchschnittswerte)

Kohlensäuregehalt in g/l	5.5
pH-Wert	5.6
Mindesthaltbarkeit in Tagen	
PET-Flasche (50 cl)	210
PET-Flasche (150 cl)	270
Glasflasche (40 cl, 80 cl)	360
Glasflasche (35 cl, 50 cl, 100 cl)	720
Fass	720

## Abkürzungen

bzw.	Beziehungsweise
cl	Zentiliter
g	Gramm
l	Liter
mg	Milligramm