



# REIN, LEICHT, NATÜRLICH – PLOSE



## DIE VERPACKUNG – WICHTIG FÜR GESUNDHEIT UND UMWELT

Nur die Verpackung in Glasflaschen sichert die ursprüngliche Qualität, ist gesundheitlich unbedenklich, absolut geschmacksneutral und aromadicht. Es gibt keine Wechselwirkungen zwischen Inhalt und Verpackung. Die Entscheidung für Glas ist eine Entscheidung für Gesundheit und Umwelt.

## DIE BESONDERE HERKUNFT

Als artesische Quelle entspringt das natürliche Mineralwasser am Berg Plose nahe dem Naturschutzgebiet Puez auf einer Höhe von 1.870 m. Nachdem Josef Fellin, Gründer der Plose Quelle AG, die wohltuende Wirkung des Wassers erlebt hatte, entschied er sich, es abzufüllen. 1957 entstand ein kleines Abfüllwerk in der Nähe der Quelle, heute betreibt das Familienunternehmen ein modernes Produktionswerk in Brixen. Von der Quelle bis zur Abfüllung wird das Mineralwasser nur gelenkt und nicht mechanisch befördert.

Plose hat sich seit seiner Entstehung zum Ziel gesetzt, die unberührte Natur und herrliche Bergwelt der Dolomiten, die 2009 zum UNESCO Weltkulturerbe erklärt wurden, aktiv zu schützen. Seit Anfang 2012 nutzt das Unternehmen ausnahmslos GreenEnergy zur Stromversorgung und erhielt das Ökostromzertifikat. Es bescheinigt die Vermeidung von ca. 405 Tonnen Kohlenstoffdioxid-Emissionen jährlich.



## GEMEINSAM STARK – KOOPERATIONSPARTNER

Deutscher Zentralverein homöopathischer Ärzte



Die Eigenschaften des Gesteins, aus dem Plose Mineralwasser in den Südtiroler Hochalpen entspringt, verleihen ihm seinen wertvollen Charakter. Eine sehr leichte Mineralisierung, kombiniert mit einem idealen pH-Wert und einem hohen Anteil an natürlichem Sauerstoff, macht Plose so besonders und hervorragend wohltuend.



Äußerst niedriger Trockenrückstand von nur **22 mg/l**

Idealer zellgängiger pH-Wert von **6,6**

Quelleigener Sauerstoff von **10 mg/l**

Frei von **Arsen und Uran**

Entspringt aus eigener Kraft einer **artesischen Quelle**

Ausschließliche Abfüllung in umweltfreundliche **Glasflaschen**

Weitere Informationen und eine Händlersuche nach PLZ finden Sie unter [acquaplose.com/de](http://acquaplose.com/de)





## Plöse

Der Trockenrückstand ist die Summe der anorganischen Mineralien, die in einem Liter Wasser enthalten sind (gemessen nach der Verdampfung bei 180 °C).



## EINES DER LEICHTESTEN MINERALWÄSSER EUROPAS

Plöse zeichnet sich durch seinen niedrigen Trockenrückstand von nur 22 mg/L aus. Nach Dr. Earl Mindell, amerikanischer Professor für Ernährungswissenschaften, müssen Mineralien in organischen Verbindungen vorliegen, z.B. in Form von Proteinverbindungen, um verwertet zu werden. Im Wasser gelöste anorganische Mineralien werden vom menschlichen Körper nur schlecht aufgenommen und bilden belastende Ablagerungen, vorwiegend in Blutgefäßen, in den Nieren und im Bindegewebe. Reines, mineralienarmes Wasser erhöht die Flüssigkeitsausscheidung des menschlichen Organismus und unterstützt die Entschlackung und Ausschwemmung von überflüssigen Stoffen.

## KLEINES WASSERLEXIKON: WASSER IST NICHT GLEICH WASSER

### Plöse – Natürliches Mineralwasser

### Trink- und Leitungswasser

Entspringt ursprünglich rein aus artesischer Quelle.

Künstlich hergestellt aus Grund- und Oberflächenwasser.

Abfüllung nahe dem Quellgebiet in umweltfreundliche Glasflaschen.

Transport über viele Kilometer in Wasserleitungen, anschließend in Hausinstallationen aus Kupfer, Kunststoff, Blei oder Edelstahl.

Langer, unterirdischer Wasserlauf und geschützt vor Umwelteinflüssen. Natürliche Filtration durch Gesteinsschichten.

Einsatz von chemischen Hilfsstoffen, physikalischen Verfahren, Desinfektionsmitteln oder Bestrahlung für Keimfreiheit.

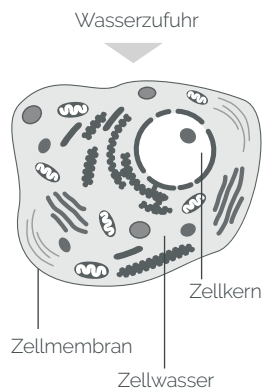
Amtliche Anerkennung nach Mineralwasserverordnung.

Trinkwasserverordnung definiert die zulässige Menge an Rückständen, wobei es z.B. für Arzneimittelrückstände noch keine festgelegten Grenzwerte gibt.

**Keine Wasseraufbereitung, kein Wasserfilter macht Trink- oder Leitungswasser zu einem naturbelassenen, reinen Mineralwasser!**

Aktuelle Analysenwerte des Plöse Naturale:

<b>Gesamtrückstand</b>	<b>22 mg/L</b>
pH-Wert	6,6
<b>Härte</b>	<b>1,3 °F</b>
Elektrische Leitfähigkeit	27 µS/cm
<b>Sauerstoffgehalt</b>	<b>10 mg/L</b>
Calcium	2,7 mg/L
<b>Magnesium</b>	<b>1,6 mg/L</b>
Kalium	0,20 mg/L
<b>Natrium</b>	<b>1,2 mg/L</b>
Hydrogenkarbonat	15 mg/L
<b>Sulfat</b>	<b>3,2 mg/L</b>
Nitrat	1,0 mg/L
<b>Nitrit</b>	<b>&lt; 0,002 mg/L</b>
Eisen	< 0,01 mg/L
<b>Chlorid</b>	<b>&lt; 0,4 mg/L</b>
Fluorid	< 0,1 mg/L
<b>Kieselsäure (SiO<sub>2</sub>)</b>	<b>6,5 mg/L</b>
Mangan	< 0,02 mg/L
<b>Arsen</b>	<b>n. n.</b>
Uran	n. n.



## IM EINKLANG MIT DEM ZELLWASSER

Der Innenraum der menschlichen Zelle hat einen pH-Wert zwischen 6,4 und 6,8. Ein Wert unter 6,0 säuert den Verdauungsapparat zu sehr an, was auf lange Sicht zu Beschwerden führen kann, während ein Wert über 6,8 die Oxidierung und somit den Alterungsprozess der Zellen beschleunigt. Plöse ermöglicht mit einem idealen pH-Wert von 6,6 einen leichteren Austausch mit dem Zellwasser.



## VIEL QUELLEIGENER SAUERSTOFF

Sauerstoff ist ein wichtiger Bestandteil des Zellstoffwechsels und wirkt positiv auf die körperliche und geistige Leistungsfähigkeit. Der in Plöse enthaltene, quelleigene Sauerstoff von 10 mg/L ist natürlich in die Wasserstruktur eingebunden und entweicht beim Öffnen der Flasche nicht.



## NATÜRLICH UND ABSOLUT SICHER

Plöse Mineralwasser unterliegt jeglichen Grenzwerten und ist frei von Arsen und Uran. Es ist für die natriumarme Ernährung geeignet und entspricht in seiner Mineralstoffzusammensetzung den für die Säuglingsnahrung geeigneten Mineralwässern.

„Wasser arbeitet im Körper durch das, was es mitnimmt, und nicht durch das, was es mitbringt.“

Prof. Henri Huchard,  
frz. Neurologe und  
Kardiologe

### Familienunternehmen aus Südtirol

Seit über 60 Jahren wird das Unternehmen von der Familie Fellin geführt. Seit Anbeginn sieht die Familie ihre Aufgabe darin, das leichte Mineralwasser naturbelassen und geschützt abzufüllen und auszuliefern. Die ausschließliche Abfüllung in Glasflaschen ist daher Teil der Unternehmensphilosophie.