

CHIARELLA

LAKE COMO

SYMPHON



Natürliches italienisches Quellwasser

Unser Premiumprodukt steht für Qualität und Wohlbefinden. Mit einem der niedrigsten Natriumwerte Europas bietet Chiarella zudem eine unverwechselbare Reinheit aus den Gesteinen des Larian-Gebirges.



STILL 0,7L



MEDIUM 0,7L



CLASSIC 0,7L



STILL 0,92L



MEDIUM 0,92L



CLASSIC 0,92L

HERKUNFT

Das oligomineralische Wasser der Fonte Chiarella entspringt im grünen Becken von Plesio oberhalb von Menaggio, 750 Meter über dem Meeresspiegel, vor jeglicher Verschmutzung geschützt.

EIGENSCHAFTEN

Chiarella Sympòsion ist ein leichtes und ausgewogenes Wasser (nur 0,00009% Natrium). Es ist für eine natrium-arme Ernährung geeignet (natriumfrei >0,0001 %).

Das Mineralwasser Chiarella ist **ideal für die Zubereitung von Säuglingsanfangsnahrung**. Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften wurde es vom italienischen Gesundheitsministerium mit dem Dekret Nr. 3992 vom 3.3.2011 offiziell als „geeignet für die Zubereitung von Säuglingsanfangsnahrung“ anerkannt. Es ist leicht und natürlich verdauungsfördernd. Die Auszeichnung bestätigt die außergewöhnliche Reinheit und Zusammensetzung des Wassers – insbesondere in Bezug auf die niedrigen Natriumwerte und die mikrobiologische Sicherheit.

Chemische und chemisch -physikalische Eigenschaften	
Wassertemperatur an der Quelle	10.6 °C
pH-Wert bei einer Temperatur von 20°C	7,5
Spezifische elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	314 µS/cm
Fester Rückstand bei 180°C	204 mg/l
Freies Kohlendioxid an der Quelle	13 mg/l

Gelöste Stoffe, ausgedrückt als Ionen	
Kalzium Ca++	41.0 mg/l
Magnesium Mg++	22.8 mg/l
Natrium Na+	1.0 mg/l
Kalium K+	0.20 mg/l
Hydrogencarbonat HCO3-	230 mg/l
Sulfat SO4 --	6.5 mg/l
Nitrat NO3-	5.7 mg/l
Chlorid Cl-	0,7 mg/l
Siliziumdioxid SiO2	3.4 mg/l



SYMPÒSION



CHIARELLA
LAKE COMO



© 2025 – Chiarella Deutschland GmbH – 030625



Telefon: +49 7721 958 9011

E-Mail: sale@chiarella.de

Homepage: www.chiarella.de

Chiarella Deutschland GmbH

Max-Planck Straße 11

78052 Villingen-Schwenningen

