

# Nichts verborgen ...

Die vollständige Analyse  
von **ea**® Wasser, ermittelt vom  
Institut Fresenius



HOCHFEINES TAFELWASSER  
PURIFIED & CULTIVATED BY ROWA®

## Chemisch-physikalische Analyse des Insitut Fresenius vom 24.10.2005

Elektr. Leitfähigkeit<sup>1</sup>: .....10 µS/cm

### Nährwertangaben je 100 ml:

Brennwert .....	0 kJ (0 kcal)
Eiweiß .....	0 g
Kohlenhydrate .....	0 g
Fett .....	0 g
Zucker .....	0 g
gesättigte Fettsäuren .....	0 g
Ballaststoffe .....	0 g
Natrium .....	< 0,0001 g

Sauerstoff .....	8,1 mg
pH-Wert.....	ca. 6,5 <sup>2</sup>

1) Spiegelt die Gesamtmenge der gelösten Ionen (Mineralsalze) wieder.

2) Anmerkung: Sehr reine Wässer besitzen kaum Mineralsalze zur „Pufferung“ der stets vorhandenen Kohlensäure. Der pH-Wert unterliegt daher sehr leicht größeren Schwankungen.

Stand: 30.05.2006

ea Water · Heinrich-Hasemeier-Str. 33 · D-49076 Osnabrück  
Tel.: +49 (0)541 - 91 333-31 · info@ea-water.de

[www.ea-water.de](http://www.ea-water.de)