

# PEARL

## Presse-Information

### Rosenstein & Söhne Wasserstoff-Ionisator WI-200 für Trinkwasser, LCD-Display, 2 Liter, 2 Stufen

#### Wertvoller Helfer für bekömmliches Trinkwasser für die Familie

- Trinkwasser-Aufbereitung per Knopfdruck
- Für die ganze Familie geeignet
- Sie wählen den Grad der Ionisierung in 2 Stufen
- Stimmungsvolle LED-Beleuchtung während des Betriebs
- Status des Ionisierungs-Vorgangs per Display im Blick

Für eine bekömmliche Erfrischung: Das Trinkwasser wird mit mit zusätzlichen Wasserstoff-Ionen angereichert und so seine antioxidativen Eigenschaften erhöht!

Wertvoll im Alltag und der Küche: Das Wasser aus dem Ionisierer von Rosenstein & Söhne ist nicht nur sehr bekömmlich, es kann auch beim Kochen dazu beitragen, dass Aromen stärker zur Geltung kommen. Beim Waschen von Obst und Gemüse kann es helfen, Rückstände gründlicher zu entfernen.

Die Konzentration bestimmen: Dank zwei Konzentrations-Stufen reichert man das Trinkwasser nach Bedarf mittel oder stark an. Per Fingertipp wählt man die ideale Dauer der Ionisierung für seine Bedürfnisse.

Für die ganze Familie geeignet: Ionisiertes Trinkwasser kann von Personen jeden Alters getrunken werden - also auch von Kindern und Senioren.

- **Zur Aufbereitung von Trinkwasser dank Anreicherung mit Wasserstoff-Ionen**
- **Sehr bekömmlich:** für Trinkwasser mit erhöhten antioxidativen Eigenschaften
- Ideal auch in der Küche bei der Zubereitung von Speisen
- **Für die ganze Familie:** auch für Kinder und Senioren geeignet
- **2 Konzentrations-Stufen:** mittel (Dauer: 8 Minuten für mindestens 800 ppb), stark (Dauer: 13 Minuten für mind. 1.000 ppb)
- **DuPont-Ionentausch-Membran** filtert Rückstände für besonders reines und bekömmliches Wasser
- Touch-Panel für einfache Bedienung
- Übersichtliches LCD-Display in 2 Farben zur Anzeige von Laufzeit und Status
- **LED-Beleuchtung** während des Ionisierungs-Vorgangs
- **Zirkulations-Funktion zuschaltbar:** zur verbesserten Anreicherung des Wassers
- Für kaltes und warmes Trinkwasser (bis 60 °C) geeignet
- Für alle Wassersorten geeignet: Leitungswasser, Mineralwasser, gefiltertes Wasser u.v.m.
- Akustisches Signal bei Ende des Ionisierungs-Vorgangs
- Großes Füllvolumen: 2 Liter
- Wasserbehälter aus jeder Richtung auf die Basis aufsetzbar: für Rechts- und Linkshänder geeignet
- Stromversorgung: 230 Volt per Netzteil

# Presse-Information

- Maße: 27,1 x 36,5 x 16,5 cm, Gewicht: 2,6 kg
- Wasserstoff-Ionisator-Basis WI-200 inklusive Wasserbehälter, Filter, Netzteil und deutscher Anleitung

**Preis: 149,95 EUR**

Bestell-Nr. NX-3362-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-NX3362-3010.shtml?vid626>

## **Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_1\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_1_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_2\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_2_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_3\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_3_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_4\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_4_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_5\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_5_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_6\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_6_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_7\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_7_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_8\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_8_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_9\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_9_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)  
[https://www.pearl.de/Presse/NX-3362\\_10\\_Rosenstein\\_und\\_Soehne\\_Wasserstoff-Ionisator\\_WI-200\\_fuer\\_Trinkwasser.jpg](https://www.pearl.de/Presse/NX-3362_10_Rosenstein_und_Soehne_Wasserstoff-Ionisator_WI-200_fuer_Trinkwasser.jpg)

\* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL. GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de).

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <https://www.lifepr.de/newsroom/pearlgmbh/>

**PEARL-Logo zum Download:** [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

**Bezugsquelle:** PEARL. GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>