

## Aufnahmemöglichkeiten

Wir haben unser Produkt so entwickelt, dass es Ihnen verschiedene Aufnahmewege ermöglicht. Mit Pure H<sub>2</sub> können Sie molekularen Wasserstoff auf zwei verschiedenen Wegen aufnehmen. Die einfachste und alltagstauglichste Methode molekularen Wasserstoff aufzunehmen ist die Anreicherung Ihres Trinkwassers. Mit Pure H<sub>2</sub> haben Sie aber auch die Möglichkeit, molekularen Wasserstoff mit Hilfe einer Nasenbrille über die Atemwege aufzunehmen.



Anreicherung  
Ihres Trinkwassers ➤ bis zu  
1,6mg/l



H<sub>2</sub> Produktion  
für die Inhalation ➤ bis zu  
400mg/h

Reichern Sie mit Pure H<sub>2</sub> ganz einfach Ihr Trinkwasser oder auch andere gewünschte Flüssigkeiten wie z.B. Fruchtsaftchorlen mit molekularem Wasserstoff an. Molekularer Wasserstoff ist ein farb- und geruchsloses Gas, welches weder den Geschmack noch die Farbe Ihres Trinkwassers verändert.

## Kontakt

Ihr persönlicher Ansprechpartner:



HSA – nature systems GmbH  
Grüner Weg 4  
D-53578 Windhagen

[www.hsa-nature-systems.de](http://www.hsa-nature-systems.de)  
Ralf.Schumacher@hsa-nature-systems.de  
Tel: +49 (0) 171 / 33 93 288  
Fax: +49 (0) 2683 / 94 60 42



Hersteller: Viawa GmbH

Annostr. 64  
53773 Hennef  
[www.viawa.de](http://www.viawa.de)



[www.hsa-nature-systems.de](http://www.hsa-nature-systems.de)



## Pure H<sub>2</sub>

## Was zeichnet Pure H<sub>2</sub> aus?

## Weitere Besonderheiten



Pure H<sub>2</sub> -  
Ihre persönliche Quelle  
für molekularen Wasserstoff

Unser Produkt „Pure H<sub>2</sub>“ erzeugt molekularen Wasserstoff und wurde mit großer Präzision, modernen Technologien, hochwertigen Komponenten und für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten entwickelt. Innerhalb von 3 Jahren intensiver Forschung und Entwicklung ist es uns gelungen, ein hochwertiges Gerät auf den Markt zu bringen, welches mit keinem auf dem Markt befindlichen Produkt vergleichbar ist.

Einige auf dem Markt befindliche Geräte haben Elektroden- und/oder Membrankontakt mit dem Trinkwasser. Dieser Kontakt kann das Trinkwasser direkt oder indirekt verunreinigen und den Geschmack und die Chemie verändern.

Unser Gerät erzeugt keine Trinkwasser-  
verunreinigung, da das Wasser  
nicht mit den Elektroden in Kontakt kommt.



Wir haben für unser Produkt  
einzigartige Neuentwicklungen  
umgesetzt. Diese sind bereits seit  
Ende 2018 zum Patent angemeldet.

- ✓ **Produktinnovation**
- ✓ **Hochwertige Materialien**
- ✓ **Neuartige Handhabung**
- ✓ **Sichtbare H<sub>2</sub>-Getränkeanreicherung**
- ✓ **Hygienische Anwendung**
- ✓ **Zweifache Aufnahmemöglichkeit**
- ✓ **Erzeugt ein negatives Redoxpotential  
im Wasser von bis zu -410mV**
- ✓ **Kompaktes und portables Gerät**
- ✓ **Geringer Energieverbrauch ca. 44kwh  
jährlich bei 4 Std. Betrieb pro Tag**
- ✓ **Geringe laufende Kosten**



Pure H<sub>2</sub> ist ein Ergebnis aus deutscher  
Sorgfalt und schweizer Präzision -  
gefertigt in Deutschland.