

NEU

OXY-Hydrogen Wasserspender

COVID-19

Molekularer Wasserstoff für Ihr körperliches Wohlbefinden
und ein gesundes und aktives Leben

*H₂-Wasser wird seit Jahren erfolgreich
im asiatischen Raum eingesetzt:*



Wasser, angereichert mit molekularem Wasserstoff
(H₂-Wasser), kann oxidativen Stress und
Entzündungen im Körper positiv beeinflussen⁽³⁾,
Ihr Immunsystem stärken oder
Ihr körperliches Wohlbefinden verbessern



Anwendung:

- COVID-19 ⁽²⁾
- Prävention und Behandlung von verschiedenen Krebsarten ^(4,5)
- Reduzierung der Nebenwirkungen bei verschiedenen Krebstherapien ^(4,5)
- Durch Erhöhung der ATP-Produktion (Adenosintriphosphat) kann eine positive Beeinflussung des chronischen Müdigkeitssyndroms (CFS) erfolgen
- Verbesserung von sportlichen Leistungen ⁽¹⁾
- Anregung der Selbstheilungskräfte und Stärkung des Immunsystems
- Als Anti-Aging-Mittel

(1) Pilot study: Effects of drinking hydrogen-rich water on muscle fatigue caused by acute exercise in elite athletes.
Verfügbar unter: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22520831/> [03.02.2021]

(2) Veröffentlichung des chinesischen nationalen Gesundheitsministerium „Diagnose und Behandlungsprotokoll für Covid-19“ www.h2-aqua.org/2020/03/18/hho-gegen-das-corona-virus

(3) Forschung des Max-Planck-Instituts. Verfügbar unter: <https://www.mpi.de/3686423/research> [03.02.2021]

(4) Veröffentlichung Hydrogen Cancer Control, Editor: Xu Kecheng sowie diverse Studien auf unserer Website

(5) Shang L, Lebaron TW. et al.: Therapeutic potential of molecular hydrogen in ovarian cancer [2018]



Weitere Studien finden Sie auf unserer Website: www.oxycore-gmbh.de

OXY-Hydrogen Wasserspender

Im asiatischen Raum hat das Trinken von mit Wasserstoff angereichertem Wasser (H₂-Wasser) eine lange Tradition. In Japan ist es sogar für die Schulmedizin und in Krankenhäusern zugelassen.

Auch in Deutschland wird an der Gabe von H₂-Wasser zu medizinischen Zwecken geforscht. So wird z.B. am Max-Planck-Institut der Zusammenhang zwischen molekularem Wasserstoff und der Eliminierung von überschüssigen reaktiven Sauerstoff- und Stickstoff-Spezies (ROS/RNS) geforscht, um den Entzündungskreislauf zu unterbrechen. (3)



Wirkungsweise

Beim Trinken von H₂-Wasser wird der molekulare Wasserstoff bereits über die Mundschleimhäute vom Körper aufgenommen. Ein Großteil erreicht mit dem Wasser den Magen und Dünndarm und wird hier über das Blut und die Zellflüssigkeit absorbiert.

Ein Überschuss von molekularem Wasserstoff nimmt der Körper nicht auf. Nicht benötigter, überflüssiger molekularer Wasserstoff wird über die Atmung vom Körper ausgeschieden.



Einsatzbereiche/Anwendungsgebiete:*

- Behandlung von COVID-19. Veröffentlichung des chinesischen nationalen Gesundheitsministerium „Diagnose und Behandlungsprotokoll für Covid-19“⁽²⁾
- Reduzierung der Nebenwirkungen bei verschiedenen Krebstherapien^(4,5)
- Prävention und Behandlung von verschiedenen Krebsarten^(4,5)
- Durch Erhöhung der ATP-Produktion (Adenosintriphosphat) wird dem Körper mehr Energie zur Verfügung gestellt, dadurch wird u.a. eine positive Beeinflussung des chronischen Müdigkeitssyndroms (CFS) erreicht
- Verbesserung von sportlichen Leistungen⁽¹⁾
- Anregung der Selbstheilungskräfte und Stärkung des Immunsystems
- Als Anti-Aging-Mittel



Technische Daten

Gewicht	5,1 kg (ohne Wasser)
Maße in mm (HxBxT)	339 x 180 x 380
Volt	AC 100-220V
Spannung	50-60Hz
Verbrauch	100W
Filter / Wechsel	Aktivkohle, alle 3000l oder nach 1 Jahr
Wassertank	4l

*Die Anwendung von H₂-Wasser kann keine schulmedizinische Behandlung oder Therapie ersetzen.

Sie dient ausschließlich als zusätzliche Möglichkeit der Verbesserung Ihres Körperzustandes.

(1) Pilot study: Effects of drinking hydrogen-rich water on muscle fatigue caused by acute exercise in elite athletes.

Verfügbar unter: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22520831/> [03.02.2021]

(2) Veröffentlichung des chinesischen nationalen Gesundheitsministerium „Diagnose und Behandlungsprotokoll für Covid-19“ www.h2-aqua.org/2020/03/18/hho-gegen-das-corona-virus

(3) Forschung des Max-Planck-Instituts. Verfügbar unter: <https://www.mpi.de/3686423/research> [03.02.2021]

(4) Veröffentlichung Hydrogen Cancer Control, Editor: Xu Kecheng sowie diverse Studien auf unserer Website

(5) Shang L, Lebaron TW, et al.: Therapeutic potential of molecular hydrogen in ovarian cancer [2018]

Weitere Studien finden Sie auf unserer Website: www.oxycore-gmbh.de

