

CELLPOWER

DAS ULTIMATIVE WASSERSTOFF-
ERLEBNIS



CELLPOWER WASSERSTOFFWASSERFLASCHE

Viel mehr als eine Wasserflasche

CellPower ist ein Stück Technologie, das die Art und Weise, wie Sie denken und Wasser konsumieren, verändern wird. Mithilfe seiner bahnbrechenden Technologie erzeugt CellPower **reinstes wasserstoffreiches Wasser** und bietet eine Reihe potenzieller gesundheitlicher Vorteile, die durch die Forschung belegt werden. Darüber hinaus verfügt es über drei verschiedene Frequenzsätze, die von oben ausstrahlen, um Ihr Wasser zu durchdringen, sowie über aufwendig kalibrierte Magnete in der Basis, die das Magnetfeld des Erdkerns nachahmen.

EINFACH ZU VERWENDEN

- 1** Füllen Sie die CellPower Bottle bis zur Unterkante des Aluminiumrandes mit gefiltertem oder abgefülltem Trinkwasser.
- 2** Aktivieren Sie den Wasserstoffproduktionszyklus mit der Taste auf der Basis und können Sie gleichzeitig mit der Taste auf dem Deckel eines der drei Programme (Energy, Recovery oder LumiVitae) ausführen.
- 3** Warten Sie, bis der Vorgang abgeschlossen ist, öffnen Sie dann den Deckel und genießen Sie jeden Schluck.

WAS SIND DIE VORTEILE?

Entdecke das Potenzial des molekularen Wasserstoffs

Molekularer Wasserstoff gilt als Gas mit potenziellen therapeutischen Wirkungen. Die Forschung weist auf Vorteile für verschiedene Organe und potenzielle therapeutische Wirkungen für über 170 Krankheitsmodelle hin und hebt die folgenden Eigenschaften hervor:

1. Antioxidansähnliche Wirkung

Molekularer Wasserstoff weist durch seine zellmodulierende Wirkung antioxidantienähnliche Eigenschaften auf, die ihn herkömmlichen Antioxidantien überlegen machen. Er hat die Fähigkeit, das antioxidative System der Zelle zu regulieren, indem er das Auftreten von oxidativem Stress verhindert und diesen reduziert, wenn er vorhanden ist.

2. Entzündungshemmende Wirkung

Molekularer Wasserstoff hat nachweislich entzündungshemmende Eigenschaften, indem es hilft, die Entzündungsreaktionen des Körpers zu modulieren. Dies wird erreicht, indem oxidativer Stress bekämpft, entzündungsfördernde Zytokine herunterreguliert, entzündungshemmende Zytokine hochreguliert und übermäßige Entzündungsreaktionen verhindert werden.

3. Antiallergische Wirkungen

Molekularer Wasserstoff kann zur Linderung allergischer Reaktionen beitragen, indem er die Immunreaktionen moduliert.

4. Anti-Aging-Vorteile

Molekularer Wasserstoff bietet vielversprechende Vorteile bei der Verlangsamung des Alterungsprozesses, indem er auf verschiedene Faktoren einwirkt, die zur Alterung beitragen. Mit dem Wissen um die Vorteile, die Wasserstoff bietet, könnten die Herausforderungen des Älterwerdens gemildert werden. Durch die Verringerung des oxidativen Stresses und die Förderung der Zellgesundheit kann H₂ dazu beitragen, den Alterungsprozess zu verlangsamen und das allgemeine Wohlbefinden zu verbessern.

Herkunft

Durchdachtes Handwerk von Nuno Nina

Die CellPower-Wasserstoffwasserflasche ist eine visionäre Kreation, die vom innovativen Geist von Nuno Nina sorgfältig entworfen wurde. Nuno Nina verfügt über umfassende Erfahrung auf dem Gebiet der Integrativen Medizin und hat in seiner klinischen Praxis über 70.000 Kunden betreut. Mit einem Hintergrund in Mathematik, Systemtechnik und Biochemie hat **Nuno Nina jedes Detail dieser einzigartigen Technologie sorgfältig ausgearbeitet**, vom Design und der Materialauswahl bis zur Entwicklung elektrischer Schaltkreise und Frequenzen. Darüber hinaus geht unser Engagement über Design und Technologie hinaus: Wir besitzen auch die Fabrik, in der das Produkt hergestellt wird, was es uns ermöglicht, an der Materialauswahl beteiligt zu sein und eine außergewöhnliche Qualitätskontrolle während des gesamten Prozesses sicherzustellen.

Technologie

Elektrolyse und mehr

Elektrolyse ist der in der CellPower-Flasche eingesetzte Prozess zur Herstellung von molekularem Wasserstoff, bei dem Wasser mithilfe von elektrischem Strom in seine elementaren Bestandteile (Wasserstoffgas und Sauerstoffgas) zerlegt wird. Dieser Vorgang findet in der Flasche statt, wenn Wasser, entweder gefiltertes oder abgefülltes Trinkwasser, hineingefüllt wird. Dies wird durch eine spezielle PEM-Membran und Elektroden (Anode und Kathode) im Flaschenkern erreicht. Wenn mithilfe dieser beiden Elektroden elektrischer Strom an das Wasser angelegt wird, beginnt das Wasser zu zerfallen und die Membran fungiert als Separator. Während im unteren Kompartiment Sauerstoff erzeugt und anschließend zusammen mit anderen Nebenprodukten über einen Abflusskanal abgeführt wird, wird im oberen Kompartiment molekularer Wasserstoff erzeugt und im zu verbrauchenden Wasser gelöst. Dieser Prozess erhöht die molekulare Wasserstoffkonzentration des Wassers und bietet möglicherweise Vorteile. Gleichzeitig haben Sie durch die Verwendung des Deckels die Möglichkeit, Ihr Trinkerlebnis durch eine einzigartige Technologie individuell zu gestalten. Sie können eine Frequenz auswählen, die zu Ihnen passt: Energie, Erholung oder LumiVitae.

Sicherheit

Die Elektrolyse ist ein komplizierter Prozess, der neben der Bildung von Wasserstoffgas und Sauerstoffgas auch zur Bildung zahlreicher unerwünschter Verbindungen (z. B. Chlor und Ozon) an der Anode führt.

Um einen **sauberen, sicheren und effektiven Prozess zu gewährleisten**, verwenden wir hochwertige Elektroden und Membranen sowie eine geeignete Spannung, um die Produktion von reinem wasserstoffreichem Wasser ohne unerwünschte Nebenprodukte und Metallauslaugung zu gewährleisten.

Elektrolyseplatten

Das Material und die Qualität der Elektroden können Einfluss auf die Langlebigkeit des Geräts und die Reinheit des erzeugten Wasserstoffs haben. Wenn sich die Elektroden im Laufe der Zeit verschlechtern oder wenn sie aus weniger inerten Materialien bestehen, können Metallionen in das Wasser gelangen und zu einer Kontamination führen. Derzeit ist **Platin-Titan das beste verfügbare Material für diesen Zweck und bietet beispiellose Effizienz und Haltbarkeit**.

Membran

Zu den einzigartigen Merkmalen dieser **speziellen PEM-Membran, die von Nuno Nina entworfen** wurde, gehören eine vollständige Hohlraumtrennung, ein effizientes Ableitungssystem und ein spezielles Atemwegdesign. Dies stellt die Produktion von reinem wasserstoffreichem Wasser sicher und gewährleistet die Abtrennung und Beseitigung aller unerwünschten Nebenprodukte (z. B. Chlor, Ozon).

Spannung – 2,3 V

Im Zusammenhang mit der H₂-Produktion ist die Spannung entscheidend für die Gewährleistung der Sicherheit. Die Spannung in unserer Flasche ist das perfekte Gleichgewicht zwischen dem spezifischen Widerstand der Permeabilität und der Intensität zwischen den beiden Elektroden. CellPower verwendet im H₂-Produktionsprozess eine Spannung von 2,3 V, was die **optimale Einstellung darstellt, um die Bildung unerwünschter Nebenprodukte zu minimieren**.

Anwendungstemperatur

Bis zu 100 °C

Diese Eigenschaft ist besonders wichtig für diejenigen, die dieses Wasser zur Zubereitung von Tee, Kaffee oder sogar Babymilch verwenden möchten. Während normale Flaschen maximal 60 °C aushalten, kann unsere Membran höheren Temperaturen standhalten, ohne sich zu verschlechtern, ihre ursprüngliche Form beizubehalten und ohne die Wirksamkeit und Sicherheit des Prozesses zu beeinträchtigen.

Wasserstoffgehalt

1,2–1,4 ppm

Während viele höhere H₂-Konzentrationen anstreben, ist ein Bereich von 1,2–1,4 ppm (parts per million) wirklich ausreichend.

Nuno Nina kam durch Ergebnisse mit seinen Patienten zu dem Schluss, dass das Erreichen der höchsten Qualität von hydriertem Wasser über dessen Konzentration hinausgeht. Faktoren wie das Verhältnis von H₂ zu pH, rH₂ und ORP spielen eine wichtige Rolle bei der Bestimmung der Gesamtwirksamkeit und des Nutzens des Wassers.

Unser Gerät integriert außerdem eine Auflösungstechnologie, um die Infusion von molekularem Wasserstoff in das Wasser zu optimieren und es so über einen längeren Zeitraum zu speichern.

Wasserstoffspeicherung

Für mindestens 2 Stunden

Während die Flasche so konzipiert ist, dass sie die richtige Wasserstoffgaskonzentration des Wassers bis zu 2 Stunden lang aufrechterhält (auch nach diesem Zeitraum kann sie noch bis zu 24 Stunden lang erhöhte H₂-Werte aufrechterhalten!), wird der Konsum empfohlen gesamten Inhalt innerhalb von 30 Minuten nach Abschluss des Zyklus. Dadurch wird der optimale Nutzen und die Wirksamkeit des wasserstoffreichen Wassers gewährleistet.

pH-Wert

Nach dem Vorgang unverändert

Das CellPower Hydrogen Water-Gerät verändert den pH-Wert des Wassers nicht.

Nuno Nina empfiehlt den Konsum von leicht saurem Wasser (pH 5-7), um negative Auswirkungen auf den Verdauungsprozess des Magens zu vermeiden.

Einzigartige Funktionen

Chromotherapie oder Farbtherapie

Es hat tiefe historische Wurzeln und stützt sich auf jahrhundertealte Traditionen, die an die therapeutische Wirkung von Farben auf die menschliche Psyche und den menschlichen Körper glauben. Es ist wichtig zu beachten, dass diese Funktion nicht dazu gedacht ist, sich direkt auf das Wasser, sondern auf uns selbst auszuwirken. Auf Wunsch können wir so die Wirkung des gewählten Lichts auf das Wasser während des Prozesses beobachten.

Magnetfeld

Aufwendig kalibrierte Magnete im Sockel ahmen das Magnetfeld des Erdkerns nach. Sie werden nicht mit Strom betrieben, sondern sind Permanentmagnete, die ein gleichmäßiges, natürliches Magnetfeld erzeugen.

High-Tech-Deckel

Die moderne Wissenschaft deckt nach und nach die Tiefe dieser alten Überzeugungen auf und erforscht die Möglichkeit, dass Wasser die Fähigkeit besitzt, Informationen zu speichern und zu übertragen. Mit der CellPower-Wasserstoffwasserflasche haben Sie die Möglichkeit, Ihr Trinkerlebnis individuell zu gestalten, indem Sie eine Frequenz auswählen, die zu Ihnen passt:

1. Energie

- Ob tagsüber angewendet, um die Erschöpfung des bioenergetischen Feldes zu bekämpfen, oder in entscheidenden Momenten, die eine zusätzliche Energie des bioenergetischen Feldes erfordern, diese Frequenzen dienen als ausgewogenes Medium und harmonisieren energetisch das bioenergetische Feld.

2. Erholung

- Sorgfältig entworfen, um den Prozess der Erholung des bioenergetischen Feldes zu unterstützen und zu beschleunigen, sei es nach einem intensiven Training oder einem anspruchsvollen Tag.

3. LumiVitae

- Diese bahnbrechende Initiative zielt darauf ab, die belebenden und lebensspendenden Effekte der Sonne auf Wasser zu replizieren und die Kluft zwischen natürlichen Prozessen und moderner Technologie zu überbrücken. Der Deckel dient als Gefäß für die einzigartige Fähigkeit der Flasche, ein präzises Frequenzfeld abzugeben.

Lademethode

Enthält ein USB-C-Ladekabel und ein kabelloses Ladepad

Die Basis kann entweder über das Wireless Charging Pad oder durch Anschließen des USB-A-auf-USB-C-Kabels an den Anschluss auf der Rückseite aufgeladen werden. Der Deckel kann hingegen nur über das USB-A-auf-USB-C-Kabel aufgeladen werden. In beiden Fällen ist eine Stromquelle erforderlich.

Material

Lebensmittelqualität

Der CellPower-Flaschenbehälter besteht aus Tritan, einem langlebigen Material, das für seine Sicherheit und Widerstandsfähigkeit bekannt ist. Tritan ist ein bemerkenswertes Polymer, das für seine außergewöhnlichen Eigenschaften bekannt ist: sicher und ungiftig, d. h. frei von schädlichen Chemikalien wie BPA, BPS und anderen Bisphenolverbindungen, was es zu einer sicheren Wahl für die Lagerung von Verbrauchsfüssigkeiten macht; äußerst langlebig und hält regelmäßigem Gebrauch, versehentlichem Herunterfallen und Temperaturschwankungen stand, ohne die strukturelle Integrität zu beeinträchtigen; beständig gegen Gerüche und Flecken, sodass Ihre Flasche auch nach mehrmaligem Gebrauch frisch und hygienisch bleibt; Und nicht zuletzt ist Tritan leicht und daher bequem zu transportieren, sei es im täglichen Gebrauch oder auf Reisen. Der Deckel und der Boden der CellPower-Flasche sind aus Aluminium gefertigt, was für Langlebigkeit sorgt und zur Gesamtästhetik des Designs beiträgt.

Wasserbeständig

Die CellPower ist die weltweit erste wasserbeständige, mit Wasserstoff angereicherte Flasche, was bedeutet, dass sie der Einwirkung von Wasser bis zu einem gewissen Grad standhält. Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass **Wasserbeständigkeit etwas anderes ist als wasserdicht** zu sein. Obwohl die Flasche leichtem Wasser standhält, ist sie nicht dafür konzipiert, vollständig gegen das Eindringen von Wasser oder Untertauchen geschützt zu sein.

Wartung und Reinigung

Die CellPower-Flasche ist wartungsarm und leicht zu reinigen. Außer gelegentlichem Aufladen der Batterie ist keine Wartung erforderlich. Es sind keine zusätzlichen Wartungsarbeiten wie Filterwechsel erforderlich. Wir empfehlen eine einfache tägliche Reinigungsroutine, um die Leistung und Langlebigkeit der Flasche zu erhalten: Sie können klares Wasser oder ein paar Tropfen Zitrone verwenden, um mögliche Gerüche, unangenehmen Geschmack und Rückstände zu beseitigen. **Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und geben Sie es nicht in die Spülmaschine.** Verwenden Sie einen nicht scheuernden Schwamm oder ein Tuch, um die Flasche sanft zu reinigen.

Portabilität

Die CellPower-Flasche ist so konzipiert, dass sie tragbar und leicht zu transportieren ist. Sein schlankes und kompaktes Design ermöglicht einen bequemen Transport und passt in die meisten Taschen, Rucksäcke oder Getränkehalter. Egal, ob Sie ins Fitnessstudio, ins Büro oder zu einem Outdoor-Abenteuer gehen, Sie können die Vorteile von wasserstoffreichem Wasser überallhin mitnehmen.

Kapazität

320 ml (ca. 10,82 Flüssigunzen).

Maße

Durchmesser: 6 cm (ca. 2,36 Zoll); Höhe: 22 cm (ca. 8,66 Zoll).