



PZN 16226893

Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von mikrofiltriertem Meerwasser

Inhalt: 30 x Trinkampullen à 10 ml (= 300 ml)

Zutaten: 71% Trinkwasser,
29 % kalt-mikrofiltriertes (0,22 µ) Meerwasser

Verzehrempfehlung: 6 Ampullen (= 60 ml) pro Tag öffnen, in ein Glas geben und trinken.

Quinton Isotonic pur und unverdünnt 10 Minuten vor dem Essen einnehmen. Einfach trinken – leichter geht es nicht!

Ø Gehalte	10 ml (= 1 Ampulle)	Tagesverzehrempfehlung 60 ml (= 6 Ampullen)
Chlorid ¹⁾	58 mg	345 mg (= 43% NRV)

*NRV: Nährstoffbezugswerte nach VO (EG) Nr. 1169/2011.

Das in Quinton Isotonic enthaltene ¹⁾Chlorid trägt durch die Bildung von Magensäure zu einer normalen Verdauung bei.

Die Trinkampullen besitzen eine beidseitige Bruchkerbe (weißer Ring). Bitte nutzen Sie zum Öffnen den beiliegenden Quinton-Öffner. Beachten Sie bitte die Abbildung im Innenteil der Schachtel. Bei falscher Handhabung können in seltenen Fällen Glassplitter entstehen.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, nicht über 25° C und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.



PZN 16226887

Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von 100 % mikrofiltriertem Meerwasser

Inhalt: 30 x Trinkampullen à 10 ml (= 300 ml)

Zutaten: 100 % kalt-mikrofiltriertes (0,22 µ) Meerwasser

Verzehrempfehlung: 6 Ampullen (= 60 ml) pro Tag öffnen, in ein Glas geben und trinken.

Ø Gehalte	10 ml (= 1 Ampulle)	Tagesverzehrempfehlung 60 ml (= 6 Ampullen)
Chlorid	198 mg	1.190 mg (= 150% NRV*)
Magnesium ¹⁾	12 mg	70 mg (= 18% NRV*)

*NRV: Nährstoffbezugswerte nach VO (EG) Nr. 1169/2011.

Das in **Quinton Hypertonic** enthaltene ¹⁾Magnesium

- trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.
- trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei.
- trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.
- trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.
- trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei.
- trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei.
- trägt zur normalen psychischen Funktion bei.
- trägt zur Erhaltung normaler Knochen und Zähne bei.
- hat eine Funktion bei der Zellteilung.

Wo erhalten Sie unsere Produkte?

sanitas-Produkte erhalten Sie in unserem Onlineshop auf www.sanitas.de oder in Ihrer Apotheke.

Sollte Ihre Apotheke einen unserer Artikel einmal nicht vorrätig haben, so nennen Sie dem Apotheker einfach die Apotheken-Bestellnummer (PZN).

Quinton Isotonic 30 Ampullen PZN* 16226893
Quinton Hypertonic 30 Ampullen PZN* 16226887



Telefon 05233 93899

Wir sind persönlich für Sie da! Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben, rufen Sie uns gerne an.

Sollten wir einmal telefonisch nicht erreichbar sein, können Sie uns gerne Ihre Anfrage oder Bestellung auf dem Anrufbeantworter hinterlassen.



Fax 05233 997084

Ihre Anfrage oder Bestellung können Sie uns auch gerne faxen.



Post

Schicken Sie Ihre Anfrage oder Bestellung per Post an:
 sanitas GmbH & Co. KG
 - Bestellannahme -
 Billerbecker Str. 67
 32839 Steinheim



eMail

info@sanitas.de

* PZN = Apotheken-Bestellnummer

Händlerstempel

**Endlich in
Deutschland
erhältlich!**



Quinton Meerwassertherapie

Quinton Isotonic & Quinton Hypertonic

für eine optimale Zellkommunikation und -ernährung



Laboratoires
ORIGINAL QUINTON
 1897

Stand: September 2020

Die Quinton-Meerwassertherapie – Quell des Lebens

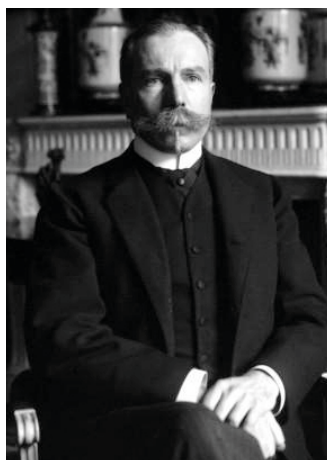
Die Thalasso-Therapie ist vielen Menschen bereits bekannt. Thalasso (altgriechisch *thálassa* = „Meer“) bezeichnet die Behandlung von Krankheiten mit kaltem oder erwärmtem Meerwasser, Meeresluft, Sonne, Algen, Schlick und Sand. Eine medizinische Thalasso-Kur wird meist bei Rheuma, Neurodermitis und Schuppenflechte, chronischer Verstopfung, Morbus Crohn, Durchblutungsstörungen, Stress, allgemeiner Erschöpfung, Erkrankungen der Atemwege u.v.m. angeraten.

Aber haben Sie schon einmal von der „inneren Thalasso-Kur“ gehört?

Hierbei wird speziell aufbereitetes Meerwasser getrunken und komplett vom Körper verarbeitet. Das Meer enthält praktisch alle für uns lebenswichtigen Mineralien. Diese sind darin aufgrund ihrer Wasserlöslichkeit und eines perfekten Gleichgewichts optimal bioverfügbar, d.h. der Großteil der unlöslichen Spurenelemente wird in Form von Salzen löslich. Meerwasser besitzt somit viele spezifische biologische und dynamische Wirkungen oder wie schon die alten Lateiner sagten „*Mare curat Malis!*“

Wir Menschen sind alle Kinder des Meeres!

Der französische Forscher René Quinton (1866-1925) machte zu Beginn des 19. Jahrhunderts zahlreiche Studien und Experimente mit Meerwasser.



Quinton war der erste Naturforscher, der sich mit der Wirkung von Meerwasser auf den Gesundheitszustand des Menschen beschäftigte. Sein Hauptaugenmerk galt der Entstehung des Lebens auf der Erde. Er war davon überzeugt, dass Meerwasser die Basis allen Lebens ist und dass die ersten lebenden Zellen im Ozean vor etwa drei Billionen Jahren in Form einzelliger Meeresalgen entstanden waren. Quinton entdeckte, dass sich das in den Wirbelwolken des Meeresplanktons vorhandene Wasser von dem üblichen Meerwasser unterscheidet, denn diese

Bereiche weisen einen viel höheren Gehalt an bioaktiven Mineralstoffen auf, der auf das Phyto- und Zooplankton zurückzuführen ist. Seither wurden zahlreiche Forschungen weltweit zur Anwendung von Meerwasser durchgeführt.

Meeresplasma = Salzwasser? Keinesfalls!

Die Entnahme des Meerwassers zur Herstellung des **Quinton Isotonic** und **Quinton Hypertonic** erfolgt unter Einhaltung von strengen Regeln. Es wird vom Hersteller „Laboratoires Quinton“ noch immer an denselben Orten entnommen, die von René Quinton als optimal geeignet benannt wurden, nämlich die sogenannte „Zone der Sonnenlichtdurchflutung“. Diese Zone ist in einer Tiefe von 10 bis 30 Metern und nur dort befindet sich das von Quinton sogenannte „Meeresplasma“. Das biophysikalische Leben, das in diesem Meeresplasma vorhanden ist, verhilft dem Organismus dazu, sein Gleichgewicht von Grund auf neu auszurichten. Man sollte nicht der Annahme erliegen, dass man das Meeresplasma einfach durch Vermischung von Meersalz und Wasser herstellen kann. Dies ist nicht der Fall, denn Meeresplasma verfügt über ein Mikroklima, das für die Entstehung des Lebens und somit für den Erhalt der Gesundheit notwendige Bauelemente in sich trägt.

Es hat sich gezeigt, dass nach einer zweiwöchigen Trinkkur mit **Quinton Hypertonic** die Leitfähigkeit des Körpers stark zunimmt, weshalb z.B. deutlich verbesserte Erfolge bei Frequenztherapien erreicht werden können. Der wichtigste Effekt von Quinton Meeresplasma besteht aber in der Erneuerung und Verbesserung der Zellkommunikation: Es ist bekannt, dass Zellen mittels elektrischer Mikroimpulse kommunizieren. Solange sich die Leitfähigkeit des Körpers unter Mitwirkung der im Meeresplasma aufgelösten anorganischen und organischen Stoffe verbessert, verbessert sich in der Folge die Kommunikation zwischen den einzelnen Zellen.

Quinton Hypertonic – Das Meer im Urzustand

Es handelt sich um reines ozeanisches Meerwasser, das an den von René Quinton bezeichneten Stellen in der Bucht von Arcachon in Frankreich gewonnen wird. Es wird gemäß Arzneibuch im geschlossenen Reinraum durch Mikrofiltrierung steril gemacht und repräsentiert die Qualität und die Menge der Bestandteile des gesamten ozeanischen *Aqua Marina* und sämtlich Elemente des Ganzen (*Totum*).

Quinton Isotonic – Identisch mit der Isotonie des Blutplasmas

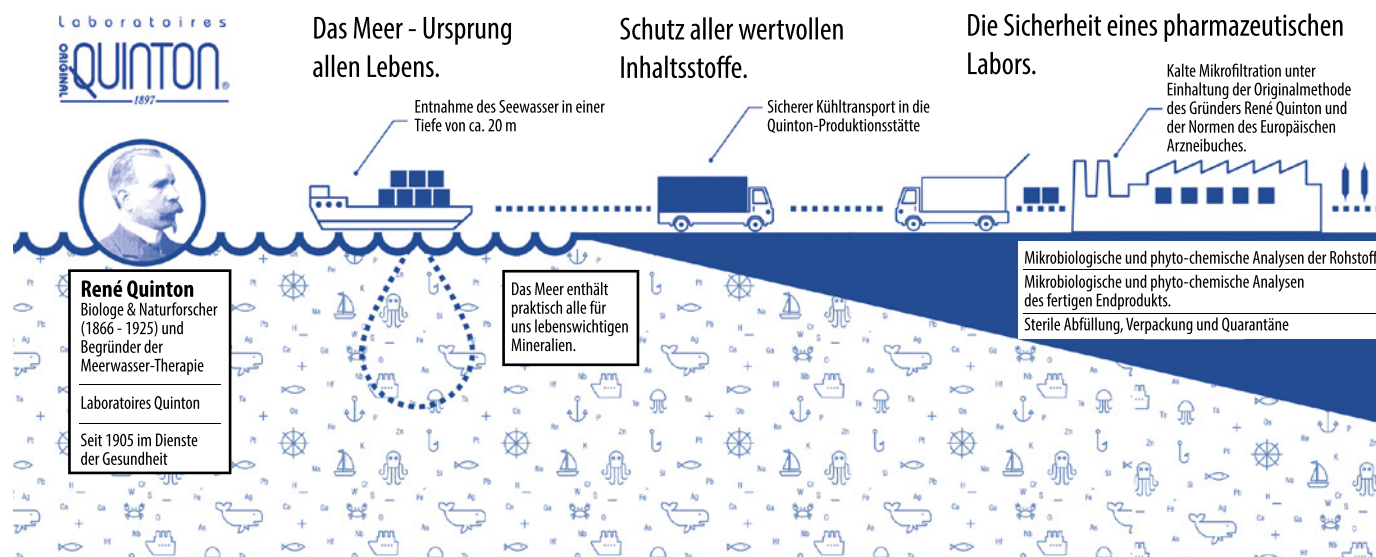
Das ozeanische Meerwasser wird mit natürlichem Quellwasser (*Aqua Fontetal*) vermischt und so auf die Isotonie, also denselben osmotischen Druck wie der des menschlichen Blutplasmas (9 ‰), gebracht. Die Aufbereitung in einem sterilen Medium ohne Erhitzung respektiert das Gleichgewicht der Biozöosen. Das wertvolle Meerwasser bewahrt somit sein molekulares Gleichgewicht.



Quinton Hypertonic und **Quinton Isotonic** wurden entwickelt, um bestimmte Mineraliendefizite des Körpers auf natürliche Weise auszugleichen. Sie enthalten das ganze Spektrum an Mineralien und Spurenelementen aus dem Periodensystem in bester bioverfügbarer Form.

Pharmazeutische Reinheit, Qualität und Sicherheit

Die Herstellerfirma Laboratoires Quinton hat sich ausschließlich der Aufbereitung von kalt mikrofiltriertem, nicht erhitztem Meerwasser verschrieben. Als direkter Nachfolger des Biologen René Quinton zeichnet sich die Firma durch die gewissenhafte Einhaltung der Originalmethode ihres Gründers und der Normen des Europäischen Arzneibuches aus.



Das Meerwasser stammt aus den Wasserwirbeln des Atlantiks in der Bucht von Arcachon in Frankreich. Das Meerwasser wird dort in ca. 10 bis 30 m Tiefe von einem speziell ausgerüsteten Schiff aus entnommen, analysiert, sofort bei fünf Mikron gefiltert, ständig kontrolliert, bei niedriger Temperatur (8 °C) konserviert und in die spanische Produktionsstätte in Alicante transportiert. Dort erfolgt dann eine doppelte Mikrofiltrierung bei 0,22 Mikron.

Das Meer- und Quellwasser (für **Quinton Isotonic**) werden von einem vom spanischen Gesundheitsministerium zugelassenen externen Labor nochmals analysiert. Schließlich werden die Endprodukte unter sterilen Reimraumbedingungen abgefüllt, verpackt und nach einer letzten Qualitätskontrolle versandfertig in viele Länder verschickt.

Man könnte sich nun fragen „Warum dieser ganze Aufwand mit der Kalt-Mikrofiltration?“. Die Antwort ist einfach: Meerwasser verliert durch Destillation, also Erhitzung, zahlreiche positive Eigenschaften. Außerdem haben Forschungen des CERBOM (*Centre d'étude et de recherche en biologie et océanographie médicale*) sowie von Professor Maurice Aubert gezeigt, dass die Quinton-Produkte über eine bloße Salzlösung weit hinausgehen: Sie sind eine komplexe Kolloidlösung.

In Deutschland erhalten Sie „**Quinton Hypertonic**“ und „**Quinton Isotonic**“ in jeder Apotheke oder direkt bei www.sanitas.de.