

# Der Wasserhahn, der alles kann

100°C kochendes, gekühltes  
sprudelndes und stilles Wasser



Quooker®



## Der Wasserhahn, der alles kann



Mit einem Quooker im Haus haben Sie immer kochendes Wasser zur Hand. Und das ist besonders praktisch. Nie mehr einen Topf oder Wasserkocher mit Wasser füllen und warten bis es kocht. Sondern einfach den Hahn aufdrehen, der im Handumdrehen kochendes Wasser liefert. Für die Zubereitung einer Tasse Tee, zum Kochen von Pasta, Blanchieren von Gemüse, aber auch dem Aufwärmen einer Milchflasche für das Baby oder um die fettige Pfanne abzusputzen, ist der Quooker das passende Küchengerät. Auch eignet sich der Quooker bestens zur Reinigung von Fettfiltern in Dunstabzugshauben oder zum Sterilisieren von

Schnullern. Ergänzen Sie optional Ihr Quooker-System um einen CUBE, erhalten Sie aus diesem zusätzlich gekühltes sprudelndes und stilles Wasser und machen den **Kochendwasserhahn** zum **Wasserhahn, der alles kann**.

Ein jeder Quooker ist energiesparend und ressourcenschonend. Er fügt sich optimal ins Küchendesign und schafft zudem noch Platz auf der Arbeitsplatte. Jeder Quooker wird über einen markanten Dreh-Mechanismus bedient und sorgt durch getrennt laufende Leitungen für maximale Sicherheit.

**Quooker**



# Die Vorteile eines Quookers



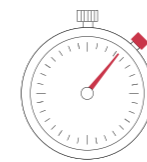
## Vielseitig einsetzbar

Mal eben eine Kanne Tee aufsetzen oder Filterkaffee aufbrühen, Pasta kochen, Gemüse blanchieren oder eine Flasche Milch für den Nachwuchs zubereiten. Sie werden überrascht sein, wofür Sie den Quooker verwenden können. Mit dem CUBE erhalten Sie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser in Sekunden.



## Plastikvermeidung

Plastik ist vermeidbar. Der Quooker CUBE trägt dazu bei. Er lässt Sie auf Plastikflaschen und entsprechende Weichmacher verzichten.



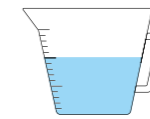
## Zeitsparend

Im Handumdrehen und ohne Wartezeit erhalten Sie kochendes Wasser oder das coole Pendant. Der Quooker sorgt für den optimalen Zeitgewinn im täglichen Alltagsstress.



## Gutes Trinkwasser

Durch den Aktivkohlefilter im Quooker-Reservoir und den optionalen Filter im CUBE wird das Trinkwasser optimal gereinigt. Darüber hinaus wird das Wasser 'abgekocht', da es bei einer Temperatur von 108°C im Reservoir gespeichert wird.



## Wassersparend

Wer Wert auf einen umweltschonenden Umgang mit Ressourcen legt, für den ist Wassersparen ein Muss. Es wird exakt und bedarfsgerecht die Menge ausgegeben, die auch wirklich benötigt wird.



## Energiesparend

Wer mehrmals täglich kochendes Wasser benötigt, verbraucht mit einem Quooker deutlich weniger Energie, als mit einem Wasserkocher. Auch in Kombination mit dem CUBE ist das System sehr effizient und vergleichbar mit dem Energiebedarf des Kühlens einer Wasserflasche im Kühlschrank.



## Sicher

Ein Quooker ist die sicherste Alternative für jeden Haushalt, dank einer Reihe ausgeklügelter Sicherheitsmaßnahmen. Er verfügt über einen kindersicheren Bedientopf, der gesamte Hahnauslauf ist isoliert, drehbar und getrennt geführt. Wird kochendes Wasser entnommen, leuchtet ein Leuchtring auf.



## Platzsparend

Ein Quooker spart kostbaren Platz in der Küche ein. Der Wasserkocher gehört ab sofort der Vergangenheit an, der Quooker CUBE sorgt für mehr Platz im Kühlschrank und die Lagerung des Leerguts ist Geschichte.



## Quooker Front

Der neue Wasserhahn von Quooker heißt Front und besticht durch seine Schlichtheit. Er liefert warmes, kaltes, 100 °C kochendes sowie optional gekühltes sprudelndes und stilles Wasser über ein neues Bedienkonzept.

Das vollendete Design fällt sofort ins Auge: nüchterne Röhrenform, schlicht, minimalistisch, hochwertig und gleichzeitig unverwechselbar. Im Gegensatz zu anderen Quooker-Wasserhähnen befindet sich der Hebel für warmes und kaltes Wasser an der Oberseite, und zwar ergonomisch und bequem vorne am Hahn, nah am Auslauf. Das macht den Front zu einem markanten Blickfang in der Küche. Der Front ist in zwei Ausführungen erhältlich: Voll-Edelstahl und Schwarz. Kombinieren lässt er sich

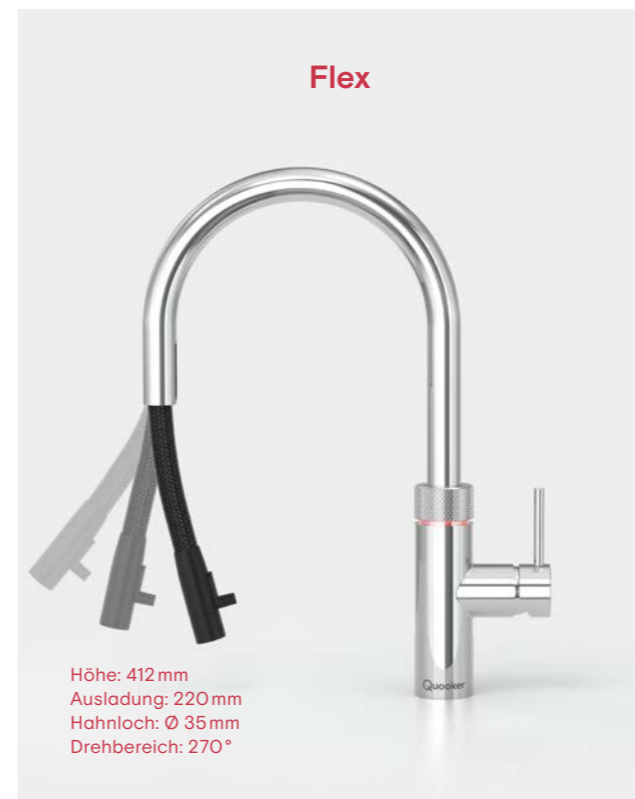
mit jedem Reservoir. Wie auch bei den anderen Quooker-Wasserhähnen muss der geriffelte Ring zwei Mal gedrückt und gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, um kochendes Wasser zu aktivieren. Sofern Sie das System um den CUBE ergänzen, liefert es zusätzlich auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser: Drehen Sie den geriffelten Ring in die erste Position für gekühltes stilles und in die zweite Position für gekühltes sprudelndes Wasser.



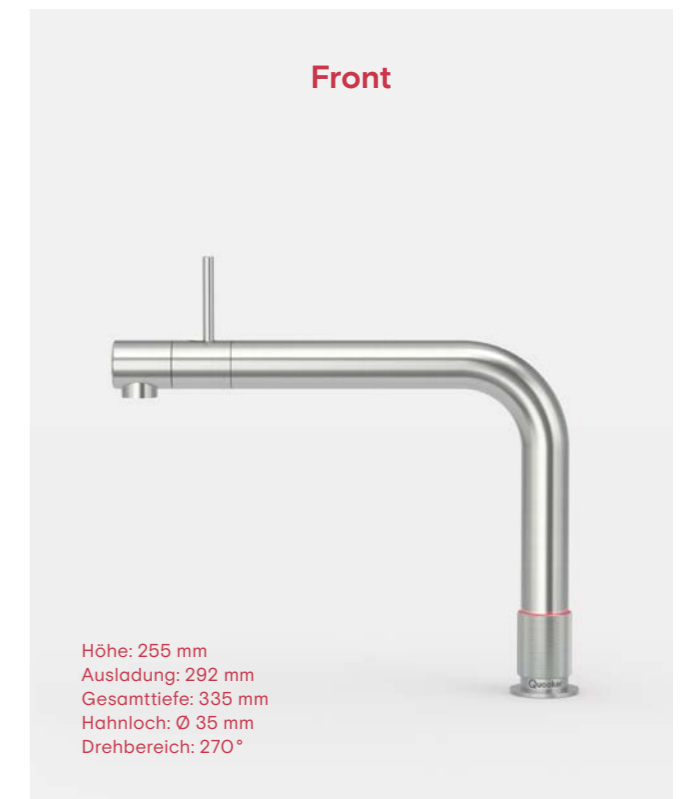
# Wählen Sie Ihren Wasserhahn





Flex Voll-Edelstahl








-   
 verchromt  
glänzend
-   
 Voll-Edelstahl
-   
 schwarz



-   
 Voll-Edelstahl
-   
 schwarz



-   
 verchromt  
glänzend
-   
 Voll-Edelstahl
-   
 schwarz
-   
 Messing Patina
-   
 gold



### Classic Fusion Square



Höhe: 291mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl



Messing Patina

### Classic Fusion Round



Höhe: 366mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl



Messing Patina



Nickel

### Nordic Square Twintaps



Maximale Höhe: 350 mm  
Minimale Höhe: 115 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°

Höhe: 270 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl

### Nordic Round Twintaps



Maximale Höhe: 405 mm  
Minimale Höhe: 170 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°

Höhe: 345 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl

### Classic Nordic Square single tap



Maximale Höhe: 350 mm  
Minimale Höhe: 115 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl

### Classic Nordic Round single tap



Maximale Höhe: 405 mm  
Minimale Höhe: 170 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl



Nickel

### Nordic Square single tap



Maximale Höhe: 350 mm  
Minimale Höhe: 115 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl

### Nordic Round single tap



Maximale Höhe: 405 mm  
Minimale Höhe: 170 mm  
Ausladung: 160 mm  
Hahnloch: Ø 32 mm  
Drehbereich: 360°



verchromt  
glänzend



Voll-Edelstahl

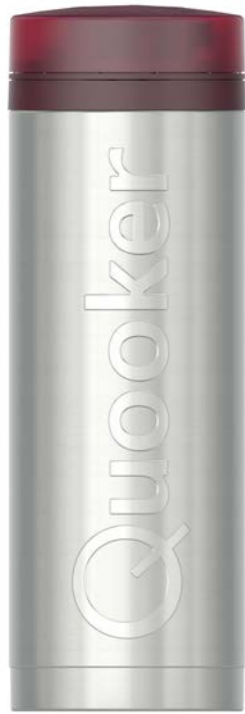


Fusion Square in gold mit passendem Nordic Seifenspender



Fusion Round in gold mit passendem Nordic Seifenspender

# Die Reservoire



## PRO3

Kochendes Wasser.

Mit dem Quooker PRO3 haben Sie immer kochendes Wasser zur Hand.

Durchmesser: 153 mm
Höhe: 467 mm
Aufheizzeit: 10 Minuten*
Leistung: 1600 W
Stand-by Verbrauch: 10 W/h*
Menge 100°C: 3 Liter
Energielabel: keines**
Aufhängebügel lieferbar: ja



## COMBI

Kochendes Wasser und Warmwasser.

Dieses Reservoir empfiehlt sich, wenn Sie keine Warmwasserversorgung in der Küche haben und ersetzt den Boiler oder Durchlauferhitzer.

Durchmesser: 200 mm
Höhe: 490 mm
Aufheizzeit: 20 Minuten*
Leistung: 2200 W
Stand-by Verbrauch: 10 W/h*
Menge 100°C: 7 Liter
Menge 60°C: 15 Liter*
Menge 40°C: 27 Liter*
Energielabel: A
Aufhängebügel lieferbar: ja



## COMBI+

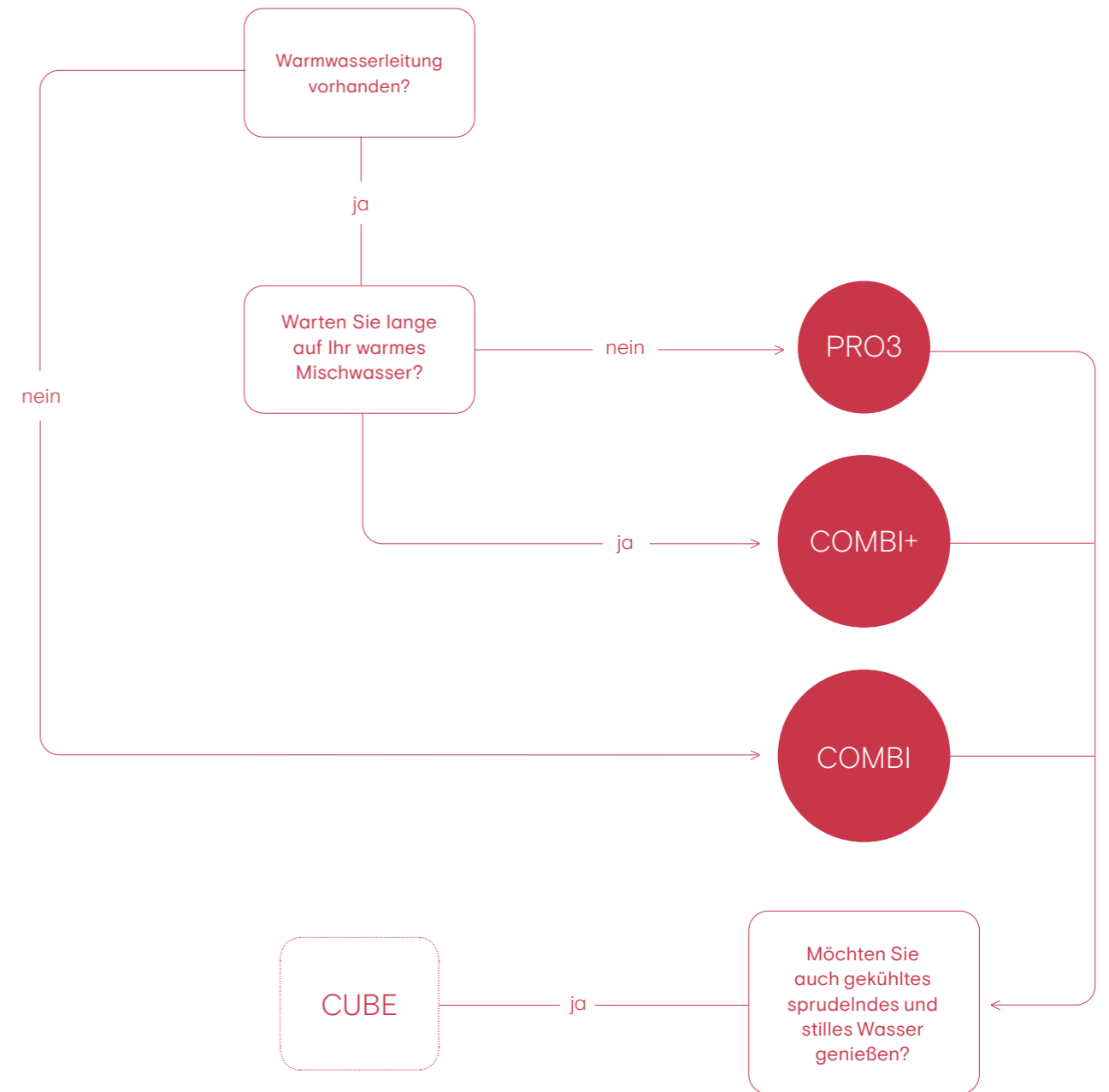
Kochendes Wasser und unbegrenzt warmes Wasser.

Der COMBI+ empfiehlt sich, wenn Sie lange auf Ihr warmes Mischwasser warten. Der COMBI+ übernimmt temporär die Warmwassererzeugung und vermeidet jegliche Wartezeit.

Durchmesser: 200 mm
Höhe: 490 mm
Aufheizzeit: 20 Minuten*
Leistung: 2200 W
Stand-by Verbrauch: 10 W/h*
Menge 100°C: 7 Liter
Menge 60°C: unbegrenzt*
Menge 40°C: unbegrenzt*
Energielabel: A
Aufhängebügel lieferbar: ja

# Wählen Sie Ihr Reservoir

Welches Reservoir passt am besten zu Ihrer Küche?



\* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

\*\* PRO3-Reservoire erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat keine Energie-Label-Richtlinie für Heißwasserreservoire verabschiedet. Diese Speicher sind jedoch genauso sparsam.





Fusion Square in verchromt glänzend mit passendem Nordic Seifenspendler

# Quooker CUBE



## Der Wasserhahn, der alles kann

Der CUBE bringt noch mehr Freude in die Küche. In Ergänzung zum Kochendwasser-Reservoir sorgt der CUBE für das kühle Pendant. Das System liefert nun alle Wassersorten bis hin zu gekühltem sprudelndem und stillem Trinkwasser. Die Bedienung erfolgt über den geriffelten Ring am Hahn und wird optisch durch eine blaue LED begleitet.

## Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE befindet sich unten in Ihrem Küchenschrank neben dem Quooker-Reservoir. Die Wasserqualität ist vergleichbar mit handelsüblichen Wasserflaschen. Im Lieferumfang ist ein 425g CO<sub>2</sub>-Zylinder enthalten, der für die Entnahme von 60 Litern Sprudelwasser ausreicht. Sie wünschen mehr Sprudelwasser ohne Zylinderwechsel? Ein 3 kg CO<sub>2</sub>-Zylinder ist in unserem Webshop verfügbar und sorgt für 420 Liter sprudelndes Wasser. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und sich weniger Kohlendioxid im Wasser befindet, muss der Zylinder ersetzt werden. Zeitgleich können Sie komfortabel über das Touch-Display ebenso Informationen zum Füllstand Ihres Zylinders erhalten. Sie bestellen einfach neue Zylinder über [quooker.de](http://quooker.de). Die leeren Zylinder können kostenlos an Quooker zurückgegeben werden.

## Filter

Leitungswasser ist ein hohes und geschütztes Gut. Die Wasserqualität erfordert somit bundesweit nicht, dass der CUBE mit einem Filter betrieben wird. Sofern Sie allerdings gern den CUBE mit einem Filter ausstatten möchten oder Ihre Wasserregion dies verlangt, ist dieser verfügbar. Auf Wunsch kann ein Filter an den CUBE angeschlossen werden. Dieser Filter hält 12 Monate. Der CUBE gibt ein akustisches Signal aus, wenn der Filter ausgetauscht werden muss. Auch das Display des CUBE zeigt dies an. Der neue Filter ist einfach über [quooker.de](http://quooker.de) zu bestellen.

Der CUBE spendet gekühltes sprudelndes und stilles Wasser und macht den Kauf von Plastikflaschen überflüssig.

## Maße

Höhe: 500 mm  
 Breite: 153 mm  
 Tiefe: 270 mm

Wenn der CO<sub>2</sub>-Zylinder angeschlossen ist, ist an der Vorder- oder Seitenwand des CUBE ein zusätzlicher Platz von 70 mm erforderlich.

## Technische Daten

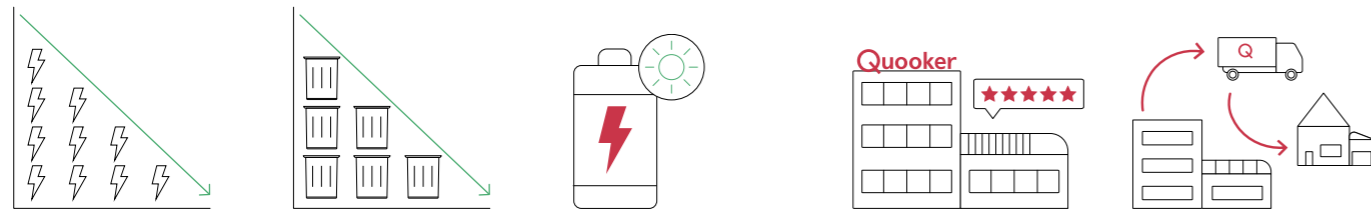
Erst-Kühlzeit: 30 Min.  
 Stand-by Verbrauch: 5W/h  
 Leistung: 100W  
 Kapazität: 2,4 Liter/Min. stilles Wasser, 2 Liter/Min. sprudelndes Wasser

# Quooker Nachhaltigkeit

Um das Klima zu schonen, sollten wir uns alle etwas mäßigen. Weniger konsumieren, bewusste Entscheidungen treffen. Und obwohl es sich vielleicht wie Luxus anfühlt, 100°C kochendes sowie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser dem Wasserhahn zu entnehmen, ist der Quooker eine sehr nachhaltige Anschaffung. Denn mit einem Quooker sparen Sie Wasser und Energie.

Unser Produktionsprozess ist nachhaltig und unser Ziel ist es, ein Quooker-System aus nachhaltigen Materialien stetig weiter zu optimieren. Service-Kits und Ersatzteile sind über unsere Serviceabteilung oder unseren Webshop erhältlich, und sorgen für maximale Lebensdauer unserer Produkte.

## Alles startet in unserer Produktion:



### Reduktion von Energieverbrauch

Permante Verbesserungen und kontinuierliche Investments in sparsamere Produktionsanlagen.

### Abfälle werden vermieden

durch nachhaltige Verpackungen, die zu 85 % aus recycelten Materialien hergestellt werden.

### Großflächige Solaranlagen

auf unseren Gebäuden sorgen für ca 70% Eigenverbrauch.

### Grüne Energie

in den Produktions-einrichtungen und unseren Büros.

### Effiziente Strecken

mit einer in den kommenden Jahren umgestellten Fahrzeugflotte auf Elektrofahrzeuge.

# Wasser, Energie und Plastik sparen

## Warmes und kochendes Wasser

Ein COMBI oder COMBI+ hilft noch mehr Leitungswasser zu sparen. Denn wenn der Zentralheizkessel einige Meter vom Wasserhahn entfernt ist, muss das Warmwasser bei einem konventionellen System eine beträchtliche Entfernung zurücklegen, bevor es den Wasserhahn erreicht. Mit einem COMBI oder COMBI+ wird die benötigte Wassertemperatur umgehend bereitgestellt – ohne Wartezeit und Wasserverschwendung. Zudem entnehmen Sie aus einem Quooker-Hahn immer nur genau so viel kochendes Wasser wie Sie benötigen. Das ist bei der Nutzung eines Wasserkochers ganz anders. Denn oftmals entnehmen Sie hierfür und kochen dabei viel mehr Wasser als notwendig. Ein Quooker hilft entsprechend sehr effektiv die Verschwendung von Wasser und Energie zu vermeiden.

## Weniger Plastikmüll dank des CUBE

Mit einem Quooker CUBE können Sie gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Leitungswasser aus dem Quooker-Hahn zapfen – wahlweise auch gefiltert. Durch Verwendung eines CUBE reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck weiterhin, denn Plastikmüll kann so nachhaltig reduziert werden. PET-Flaschen gehören der Vergangenheit an.

Der CUBE spart nicht nur Plastik, sondern auch Wasser. Denn auch bei einem Quooker CUBE entneh-

men Sie immer nur so viel sprudelndes oder stilles Wasser wie Sie benötigen. Niemals mehr. Und es ist sofort schön kühl.

## Quooker SWAP

Vor einiger Zeit haben wir den Quooker SWAP eingeführt. Dies ist ein generalüberholter Tank, der dieselben Qualitätsstandards erfüllt und eine Standardgarantie von 2 Jahren bietet. Wir haben dieses Tauschsystem entwickelt, da wir bei Quooker großen Wert auf eine nachhaltige Produktion und Handhabung unserer Produkte und Materialien legen. Das CO<sup>2</sup>, welches wir in unseren Zylindern verwenden, stammt aus natürlichen Quellen. Leere Zylinder werden als komplettes Set an uns zurückgegeben, damit wir sie wieder auffüllen können.

## CO<sup>2</sup>-neutral

Quooker unterstützt die Ziele des Pariser Klimaabkommens. Wir ergreifen Maßnahmen zur Reduzierung unserer CO<sup>2</sup>-Emissionen. So nutzen wir zum Beispiel Solarzellen an unserem Firmengebäuden und erwerben den restlichen Strom mit grünen Zertifikaten. Abfälle werden so weit wie möglich minimiert und ordnungsgemäß sortiert und verarbeitet. Seit 2022 gleichen wir die CO<sup>2</sup>-Emissionen unserer eigenen Aktivitäten aus, mit dem Ziel, im Jahr 2028 CO<sup>2</sup>-neutral zu sein.





Flex Voll-Edelstahl

## Anwendungsfelder

- Tee und Kaffee kochen**
- Fertigsuppen zubereiten**
- Kartoffeln kochen**
- Nudeln und Reis kochen**
- Fettige Töpfe spülen**
- Sprudelwasser servieren**
- Schneidebretter reinigen**
- Einmachgläser sterilisieren**
- Stilles Wasser servieren**
- Fisch pochieren**
- Eier kochen**
- Teller/Tassen vorwärmen**
- Gewürzmischungen quellen lassen**
- Im Wasserbad erhitzen**
- Babynahrung zubereiten**
- Schnuller sterilisieren**
- Cocktails zubereiten**
- Sauce zubereiten**
- Mixer spülen**
- Gemüse blanchieren**
- Tomaten enthäuten**
- Suppe oder Bouillon zubereiten**
- Kerzenwachs entfernen**
- Fettfilter reinigen**
- Schorle genießen**
- Messer sterilisieren**

# Wählen Sie Ihr Quooker-System



Nordic Seifenspender schwarz

Fusion Round schwarz

Auf [quooker.de](http://quooker.de) können Sie ganz einfach Ihr System zusammenstellen. Wählen Sie einen Hahn in der gewünschten Oberfläche und kombinieren Sie ihn mit einem für Ihre Situation geeigneten Reservoir. Beim Konfigurieren können Sie auch den CUBE für gekühltes und sprudelndes Wasser hinzufügen. Darüber hinaus finden Sie nützliches Zubehör wie einen passenden Seifenspender oder einen Lastenwechsler.

## Quooker Augmented Reality

Mit Quooker Augmented Reality können Sie unsere Wasserhähne auf spielerische und einfache Art virtuell in der gewünschten Umgebung platzieren. Auf diese Weise können Sie unmittelbar erleben, welcher Quooker-Hahn in Ihre Küche passt.



Scannen Sie den QR-Code





*Plötzlich sah ich es vor mir.*

*Als ich die Idee vor Augen hatte,  
wurde mir ganz warm und sie ließ  
mich nicht mehr los ...*

*Ich wollte einen Hahn herstellen,  
aus dem kochendes Wasser kam!*

Henri Peteri  
(niederländischer Physiker und Erfinder des Quookers)



## 1970

Dass eine Instantsuppe niemals eine Instantsuppe sein kann, wenn man kein kochendes Wasser zur Hand hat, wurde Henri Peteri bewusst, als er Anfang der siebziger Jahre an der Entwicklung solcher Suppen für einen internationalen Nahrungsmittelkonzern beteiligt war. Von diesem Zeitpunkt an ließ ihn diese Idee nicht mehr los. Er verließ den Konzern und begann im Keller seines Hauses mit der Entwicklung eines Kochendwassergerätes.



## 1976

Erste Reservoirserie (40 Stück).



## 1978

Nachdem er das siebte Hypothekendarlehen auf sein Wohnhaus abgeschlossen hatte, waren die finanziellen Möglichkeiten zur Fortführung der Entwicklungen ausgeschöpft. Peteri war gezwungen, das Projekt auf Eis zu legen, um sich wieder um den Lebensunterhalt seiner Familie kümmern zu können.



## 1985

Nach seinem Jurastudium zog sich Sohn Niels einen Arbeitskittel an und begab sich fünf Jahre in den Keller. Aus der Idee wurde ein Produkt und so wurde der Quooker geboren.



## 1993

Mit der Verstärkung durch den zweiten Sohn Walter, mittlerweile auch Jurist, nahm das Projekt wirtschaftlich Fahrt auf.



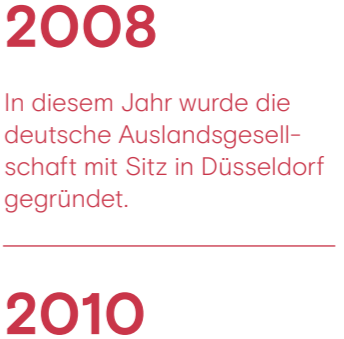
## 1997

Der Classic. Die erste Erweiterung des Hahnsortiments.



## 2006

Jahr der Einführung des Quooker COMBI. Das erste Modell aus dem Jahr 1976 sah noch wie eine große Metallkiste aus. Das Modell, das 2006 auf den Markt kam, ist 60% kleiner als ein Küchenboiler.



## 2010

Einführung der Twintaps. Die Twintaps sind eine Kombination aus Kochend-Wasserhahn und Mischwasserhahn im gleichen Design.



## 2016

Einführung FLEX. Unser Kochend-Wasserhahn wird wieder um eine Funktion erweitert. Ein flexibler Zugauslauf für warmes und kaltes Wasser für einen erweiterten Nutzungsbereich.



## 1970-1973

Trotz seines enormen leidenschaftlichen Einsatzes war Peteri nach einigen Jahren jedoch noch nicht über das erste Prototypenstadium hinaus gekommen. Das Gerät war schwer verkäuflich und störungsanfällig.



## 1970-1976

Es hatte sich aber herausgestellt, dass die Benutzer der ersten Prototypen sehr begeistert waren. Wer einmal einen Quooker hatte, wollte nicht mehr darauf verzichten.



## 1972

Das erste Patent.



## 1976

Erste Hahnserie (40 Stück). Mit abnehmbarem Bedienungsknopf.



## 1978

Prototyp. Entwurf von IDEI; die Designer des ersten Renault Espace.



## 1988

Erste, von Niels Peteri, gebaute Serie (100 Stück).



## 1992

Der Quooker Basic wurde eingeführt. Die erste, von Niels Peteri entwickelte Hahnserie. Es folgten 1997 der Classic, 1998 der Design und 2005 der Modern.

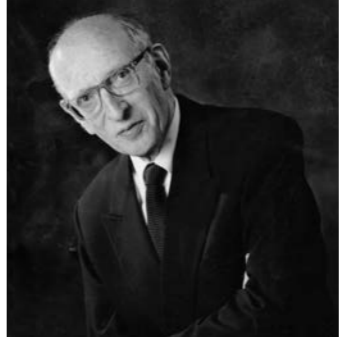


## 1995

Im Dezember 1995 wurde trotz immer noch anhaltender Verluste ein Gebäude in der Staalstraat in Ridderkerk (Niederlande) gekauft. In den Jahren 1998, 2001, 2002 und 2006 folgte der Erwerb angrenzender Immobilien (darunter auch eine Matratzenfabrik, die zur Produktionshalle umgewandelt wurde); der Quooker wurde weiter vorangetrieben.

## 2000

Im Jahr 2000 folgte die Einführung des Quooker VAQ. VAQ ist die Bezeichnung für die revolutionäre Hochvakuum-Isolation, die dieses Reservoir auszeichnet. Dieses Isolationsprinzip macht das Gerät äußerst sparsam und kompakt, so dass es sogar in einen Küchenschrank mit Schublade eingesetzt werden kann.



## 2007

Im Jahr 2007 starb Henri Peteri. In den letzten Jahren hatte er sich im Hintergrund gehalten. Er sah es selbst als seinen größten Verdienst an, dass sie zu dritt (Walter, Niels und er) so gut zusammengearbeitet haben.

## 2022

Aufgrund des enormen Wachstums in Deutschland entstand ein moderner Neubau.



## 2018

Mit dem CUBE erhält man auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Damit wird der Kochend-Wasserhahn zum Wasserhahn, der alles kann.



Einführung Quooker Front. Das neue Design fügt sich nahtlos in die Quooker-Familie ein. Neues komfortables Bedienkonzept: Bedienhebel für Mischwasser erstmals nah am Auslauf.