



Quooker<sup>®</sup>



# 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. 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 abzuspülen ist der Quooker das passende Küchengerät. Auch eignet sich der Quooker bestens zur Reinigung von Fettfiltern von Dunstabzugshauben oder zum Schnuller sterilisieren.

Mit dem CUBE ist es zusätzlich möglich aus demselben Wasserhahn gekühltes sprudelndes und stilles Wasser zu zapfen.

Ein 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 Doppel-Drück-Dreh-Mechanismus bedient und sorgt durch getrennt laufende Leitungen für maximale Sicherheit.





# 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.



#### **Plastik**

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 optional erhältlichen Hohlfaser-/Aktivkohlefilter 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 Bedienknopf, der gesamte Hahnauslauf ist isoliert, drehbar und getrennt geführt. Wird kochendes Wasser entnommen, leuchtet ein Leuchtring auf.



#### **Platzbedarf**

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













Nickel

Verchromt glänzend

Voll-Edelstahl Messing Patina

Classic Nordic Square single tap































## 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	1600W
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	2200W
Stand-by Verbrauch	10 W/h*
Menge 100°C	7 Liter
Menge 60°C	15 Liter*
Menge 40°C	27Liter*
Energielabel	Α
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	2200W
Stand-by Verbrauch	10 W/h*
Menge 100°C	7 Liter
Menge 60°C	unbegrenzt*
Menge 40°C	unbegrenzt*
Energielabel	Α
Aufhängebügel lieferbar	ja

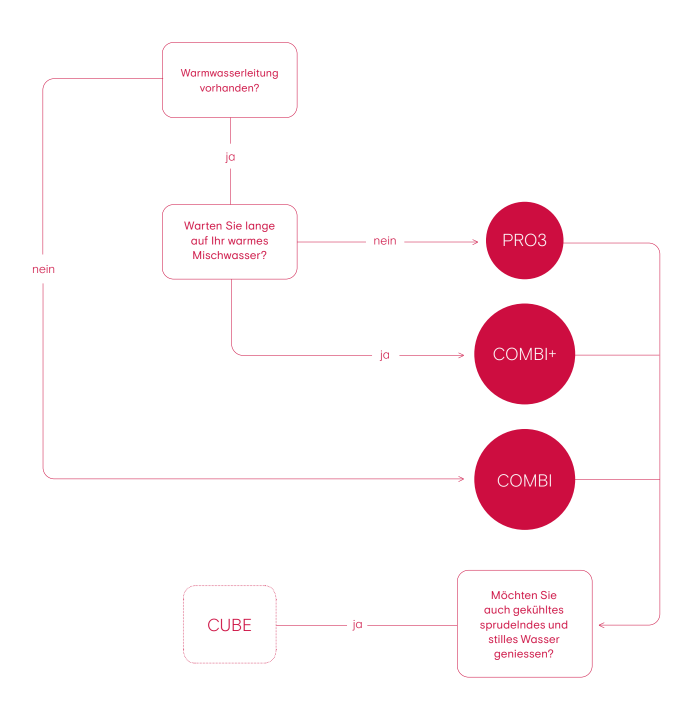
<sup>\*</sup> Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

<sup>\*\*</sup> PRO3-Reservoire erzeugen lediglich kochendes Wasser. Die EU hat keine Energie-Label-Richtlinie für Heisswasserreservoire verabschiedet.

Diese Speicher sind jedoch genauso sparsam.

# Wählen Sie Ihr Reservoir

Welches Reservoir passt am besten zu Ihrer Küche?





# **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 sprudelnden und stillen 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 425 gr CO<sub>2</sub>– Zylinder enthalten, der für die Entnahme von 60 Liter Sprudelwasser ausreicht. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und sich weniger Kohlendioxid im Wasser befindet, muss der Zylinder ersetzt werden. Zeitgleich können Sie komfortabel über das Touchdisplay ebenso Informationen zum Füllstand Ihres Zylinders erhalten. Sie bestellen einfach neue Zylinder über quooker. ch. Die leeren Zylinder können kostenlos an Quooker zurückgegeben werden.

#### **Filter**

Leitungswasser ist ein hohes und geschütztes Gut. Die Wasserqualität erfordert somit schweizweit 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 CUBEs zeigt dies an. Der neue Filter ist einfach über quooker.ch 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 CO2-Zylinder angeschlossen ist, ist an der Vorder- oder Seitenwand des CUBEs 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. sprudeIndes Wasser





# 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

# Wählen Sie Ihr Quooker-System



Nordic Seifenspender schwarz

**Fusion Round schwarz** 

Auf quooker.ch 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 Energieverteiler.



# **Quooker Augmented Reality**

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



Scannen Sie den QR-Code

Quooker Schweiz AG Steinackerstrasse 5 8302 Kloten T +41 (0)43 411 20 30 F +41 (0)43 411 20 39 info@quooker.ch www.quooker.ch





### 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.



## 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.



## 1972

Das erste Patent.



## 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.



## 1976

Erste Hahnserie (40

Bedienungsknopf.

1970-1976

Es hatte sich aber

herausgestellt, dass

die Benutzer der ersten

waren. Wer einmal einen

mehr darauf verzichten.

Prototypen sehr begeistert

Quooker hatte, wollte nicht

Prototyp. Entwurf von IDEI; Stück). Mit abnehmbarem die Designer des ersten Renault Espace.

1978



### 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.



# 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.



## 1992

1988

Erste, von Niels Peteri,

gebaute Serie (100 Stück).

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

## 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.



## 2006

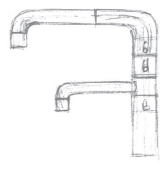
Jahr der Einführung des Quooker COMBI. Das erste Modell aus dem Jahr 1976 sah noch wie eine grosse Metallkiste aus. Das Modell, das 2006 auf den Markt kam, ist 60% kleiner als ein Küchenboiler.





## 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.



## 2012

Nach einer längeren Anlaufphase folgte 2012 der Fusion. Da wir gegen das hartnäckige Vorurteil ankämpfen mussten, dass kochendes Wasser aus dem Hahn ein Sicherheitsrisiko darstellt, waren wir auch mit der Entwicklung des 'Allesin-einem-Hahn' entsprechend zurückhaltend. Der Mut zahlte sich aber aus, im Jahr 2012 überreichten wir die ersten Fusion-Modelle unseren Händlern persönlich.



Einführung der Twintaps.



2016

Im Jahr 2016 entstand die

neue Unternehmenszentrale

und damit siebte Erweiterung

am gleichen Standort. Die

Betriebsfläche verdoppelte

Bauweise aus, industrielles und cooles Erscheinungsbild

an der Aussenseite, weich und angenehm von Innen.

Und darüber hinaus

pragmatisch langlebig.

Einführung FLEX. Unser Kochend-Wasserhahn wird

wiederum um eine Funktion

erweitert. Ein flexibler Zugaus-

Wasser für einen erweiterten

lauf für warmes und kaltes

Nutzungsbereich.

sich so auf 11.000 m².

Das Gebäude zeichnet sich durch eine kompakte

## 2010

Die Twintaps sind eine Kombination aus Kochend-Wasserhahn und Mischbatterie im gleichen Design.



# 2018

Mit dem CUBE erhält man nun auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn.

## 2019

Aufgrund des dynamischen Wachstums der Schweizer Niederlassung wurde der neue Standort in Kloten bezogen.



### 2010

In diesem Jahr wurde die Niederlassung in der Schweiz mit Sitz in Bachenbülach eröffnet.

