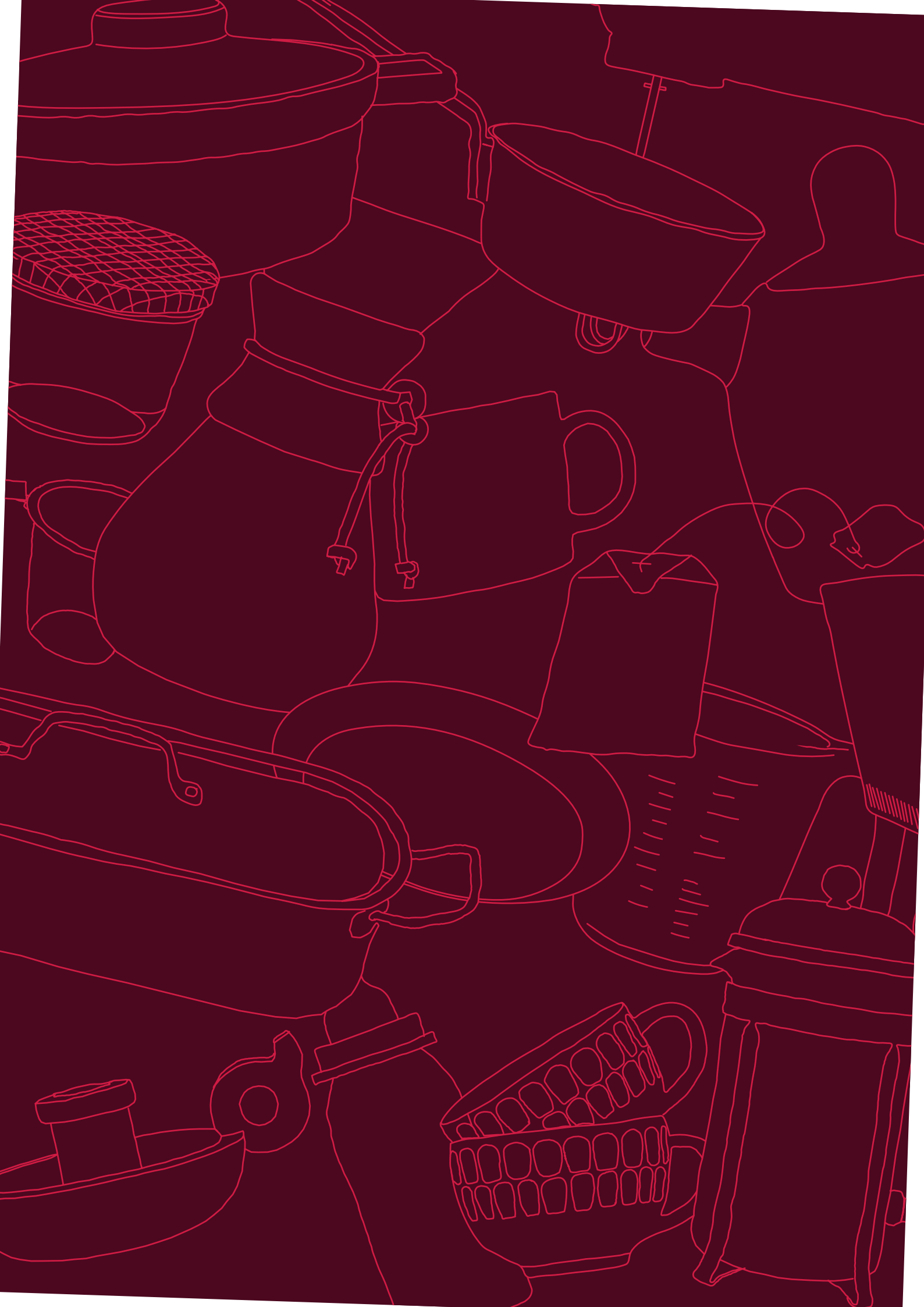


Quooker®

# Der Wasserhahn, der **alles** kann

100°C kochendes, gekühltes sprudelndes und stilles Wasser





# Der Wasserhahn, der alles kann



Mit einem Quooker im Haus haben Sie immer kochendes Wasser zur Hand. Absolut praktisch! Damit entfällt die lästige Wartezeit, bis das Wasser im Topf oder Wasserkocher kocht. Entnehmen Sie in wenigen Sekunden einfach 100 °C kochendes Wasser aus dem Wasserhahn für die Zubereitung von Tee und Pasta, zum Blanchieren von Gemüse, zur Vorbereitung des Babyfläschchens oder zum Abspülen einer fettigen Auflaufform. Der Quooker eignet sich auch bestens zur Reinigung von Fettfiltern in Dunstabzugshauben oder zum Sterilisieren von Schnullern. Ergänzen Sie optional Ihr Quooker-System um einen CUBE, erhalten Sie mit

diesem zusätzlich gekühltes sprudelndes und stilles Wasser und machen den **Kochend-Wasserhahn zum Wasserhahn, der alles kann.**

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





Flex Voll-Edelstahl

# Die Vorteile eines Quookers



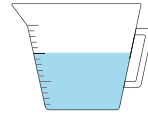
## Multifunktional

Mal eben eine Kanne Tee aufsetzen oder Filterkaffee aufbrühen, Pasta kochen, Gemüse blanchieren oder ein Fläschchen für den Nachwuchs zubereiten. Sie werden über die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des Quookers in Ihrem Alltag überrascht sein. Mit dem CUBE erhalten Sie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser in Sekundenschnelle.



## Zeitsparend

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



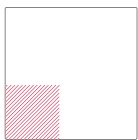
## Wassersparend

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.



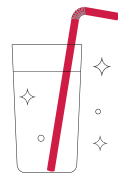
## Sicher

Dank verschiedener Sicherheitsvorkehrungen ist ein Quooker die sicherste Alternative für jeden Haushalt. Er verfügt über einen kindersicheren Bedienring, der gesamte Hahnauslauf ist isoliert, drehbar und getrennt geführt. Wird kochendes Wasser entnommen, leuchtet ein Leuchtring rot auf.



## Platzsparend

Ein Quooker spart wertvollen Platz in der Küche ein. Dank eines Quooker-Systems erübrigen sich Geräte wie Wassersprudler, Filterkaraffe oder auch Wasserkocher auf der Arbeitsfläche. Der Quooker CUBE sorgt für mehr Platz im Kühlschrank und die Lagerung von Leergut ist Geschichte.



## Wohlschmeckend

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.



## 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.



## Plastiksparend

Plastik ist vermeidbar. Der Quooker CUBE trägt dazu bei. Durch ihn erübrigen sich Plastikflaschen und entsprechende Weichmacher komplett.





Front Voll-Edelstahl

# Quooker Front

Der neueste 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: schlichte Röhrenform, minimalistisch, hochwertig und gleichzeitig unverwechselbar. Im Gegensatz zu den 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 vier Ausführungen erhältlich: Voll-Edelstahl, schwarz, Gunmetal und Kupfer Rosé. 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. Für gekühltes stilles Wasser drehen Sie den Bedienring bis zum ersten Klick und für gekühltes sprudelndes Wasser zum zweiten Klick.



# Wählen Sie Ihren Wasserhahn



Fusion Square Kupfer Rosé



## Flex



Höhe: 412 mm  
Ausladung: 220 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Schwenkbereich: 270°



verchromt  
glänzend



Voll-  
Edelstahl



schwarz



Gunmetal



Kupfer  
Rosé

## Front



Höhe: 255 mm  
Ausladung: 292 mm  
Gesamttiefe: 335 mm  
Hahnloch: Ø 35 mm  
Schwenkbereich: 270°



Voll-  
Edelstahl



schwarz



Gunmetal



Kupfer  
Rosé

## Fusion Square



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



verchromt  
glänzend



Voll-  
Edelstahl



schwarz



Gunmetal



Kupfer  
Rosé



Messing  
Patina



gold

## Fusion Round



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

### Classic Fusion Square



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



verchromt  
glänzend



Voll-  
Edelstahl



Messing  
Patina

### Classic Fusion Round



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



verchromt  
glänzend



Voll-  
Edelstahl



Messing  
Patina



Nickel

### Classic Nordic Square single tap



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



verchromt  
glänzend



Voll-  
Edelstahl



Nickel

### Nordic Square Twintaps



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

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

### Nordic Round Twintaps



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

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



verchromt  
glänzend



Voll-  
Edelstahl

### Nordic Square single tap



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

### Nordic Round single tap



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



verchromt  
glänzend



Voll-  
Edelstahl





Fusion Round Voll-Edelstahl





# 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 pro Stunde: 10W*
Menge 100 °C: 3 Liter
Energielabel: keins**
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 pro Stunde: 10W*
Menge 100 °C: 7 Liter
Menge 60 °C: unbegrenzt*
Menge 40 °C: unbegrenzt*
Energielabel: A
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 pro Stunde 10W*
Menge 100 °C: 7 Liter
Menge 60 °C: 15 Liter*
Menge 40 °C: 27 Liter*
Energielabel: A
Aufhängebügel lieferbar: ja

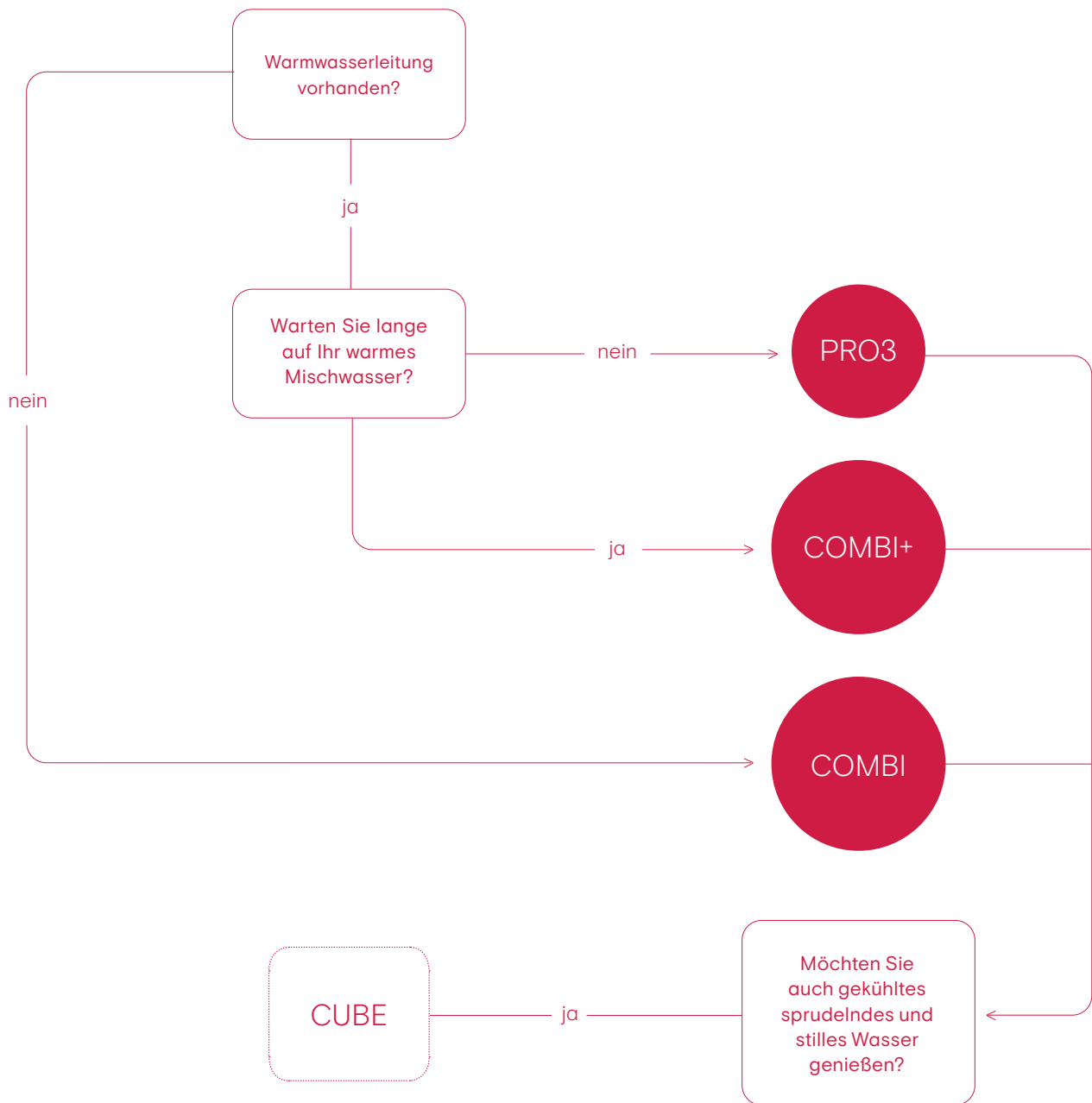
\* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

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



# Wählen Sie Ihr Reservoir

Welches Reservoir passt am besten zu Ihrer Küche?





Flex Gunmetal

# Quooker CUBE



## Der Wasserhahn, der alles kann

Der CUBE bringt noch mehr Freude in Ihre 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 ebenfalls über den geriffelten Ring am Hahn und wird optisch durch eine blaue LED begleitet.

## Wie funktioniert ein Quooker mit CUBE?

Der CUBE wird unten im Küchenschrank neben oder vor dem Quooker-Reservoir installiert. 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? In unserem Webshop ist ein 3 kg CO<sub>2</sub>-Zylinder verfügbar, der für 420 Liter sprudelndes Wasser sorgt. Wenn der Wasserstrahl schwächer wird und sich weniger Kohlendioxid im Wasser befindet, muss der Zylinder ersetzt werden. Neue Zylinder bestellen Sie einfach über [quooker.de](http://quooker.de). Die leeren Zylinder können kostenlos an Quooker zurückgesendet werden.

## Filter

Leitungswasser ist ein hohes und geschütztes Gut. Somit erfordert die bundesweite Wasserqualität nicht, dass der CUBE mit einem Filter betrieben wird. Sofern Sie dennoch gerne den CUBE mit einem Filter ausstatten möchten oder Ihre Wasserregion dies verlangt, ist dieser verfügbar und kann auf Wunsch an den CUBE angeschlossen werden. Dieser Filter hält 12 Monate. Der CUBE gibt ein akustisches Signal ab, wenn der Filter ausgetauscht werden muss. Auch das Display des CUBE zeigt dies an. Ein neuer Filter kann einfach im Quooker Webshop bestellt werden.

## 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 pro Stunde: 5W

Leistung: 100W

Kapazität: 2,4 Liter/Min. stilles Wasser, 2 Liter/Min. sprudelndes Wasser

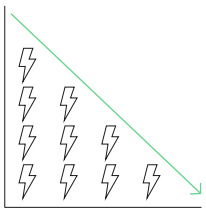


# Quoker Nachhaltigkeit

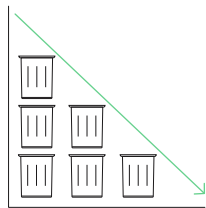
Um das Klima zu schonen, sollten wir uns alle etwas mäßigen. Weniger konsumieren, bewusste Entscheidungen treffen. Und obwohl es sich vielleicht wie Luxus anfühlt, 100 °C kochendes sowie gekühltes sprudelndes und stilles Wasser dem Wasserhahn zu entnehmen, ist der Quoker eine sehr nachhaltige Anschaffung.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

Unser Produktionsprozess ist nachhaltig und unser Ziel ist es, ein Quoker-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.

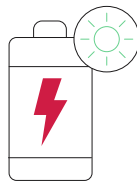
## Nachhaltigkeit beginnt bei uns bereits bei der Produktion:



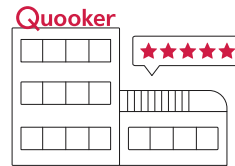
**Reduktion des Energieverbrauchs** durch permanente Verbesserungen und kontinuierliche Investments in sparsamere Produktionsanlagen.



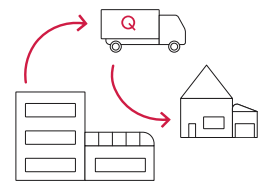
**Abfälle werden vermieden** durch nachhaltige Verpackungen, die zu 85% aus recycelten Materialien hergestellt werden.



**Großflächige Solaranlagen** auf unseren Gebäuden sorgen für ca. 70% des Eigenverbrauchs.



**Grüne Energie** in den Produktions-einrichtungen und unseren Büros.



**Effiziente Strecken** und eine stetig erweiterte Elektrofahrzeugflotte.

# Wasser, Energie und Plastik sparen

## Warmes und kochendes Wasser

Ein COMBI oder COMBI+ hilft dabei, 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 für das Aufkochen viel mehr Wasser als Sie benötigen. Ein Quooker hilft entsprechend sehr effektiv die Verschwendung von Wasser und Energie zu vermeiden.

## Weniger Plastikmüll dank des CUBEs

Mit einem Quooker CUBE können Sie gekühltes und mit Kohlensäure angereichertes Leitungswasser aus dem Quooker-Hahn zapfen – wahlweise auch gefiltert. Durch Verwendung eines CUBEs 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 ein. Denn auch bei einem Quooker CUBE entnehmen

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<sub>2</sub>, 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<sub>2</sub>-neutral

Quooker unterstützt die Ziele des Pariser Klimaabkommens. Wir ergreifen Maßnahmen zur Reduzierung unserer CO<sub>2</sub>-Emissionen. So nutzen wir zum Beispiel Solarzellen auf unseren 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<sub>2</sub>-Emissionen unserer eigenen Aktivitäten aus, mit dem Ziel, im Jahr 2028 CO<sub>2</sub>-neutral zu sein.





Fusion Round 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 Wunsch-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

In der 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 und erleben Sie Quooker schon jetzt.

Quooker Deutschland GmbH  
Myllendonker Str. 1  
41352 Korschenbroich  
T +49 (0)2161 621 08 00  
F +49 (0)2161 621 08 01  
info@quooker.de  
www.quooker.de