

QUOOKER CUBE 2 Nachrüst-Set

500250

DAS CUBE NACHRÜSTSET IST IN KOMBINATION MIT ALLEN

QUOOKER-HÄHNEN ERHÄLTlich. VERWENDBAR FÜR

QUOOKER SYSTEME AB BAUJAHR 01/2018. WIR LIEFERN

STANDARDMÄSSIG EINEN CO₂-ZYLINDER.

**Die neueste Entwicklung von Quooker: der CUBE 2.
DER WASSERHAHN, DER ALLES KANN.
100 °C KOCHEND, GEKÜHLTES SPRUDELND UND STILL**

Mit dem neuen CUBE von Quooker erhalten Sie nun auch gekühltes, gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der CUBE wird im Spülenschrank neben dem Quooker-Reservoir platziert. Sie erhalten alles aus einem Hahn: kochendes, warmes, kaltes, gekühltes gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser. In diesem Prospekt finden Sie alle Informationen über unsere neueste Innovation.

NEU VON QUOOKER: DER CUBE 2

Mit dem neuen Quooker CUBE bekommt man jetzt auch gekühltes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Im Handumdrehen genießt man ein Glas reines sprudelndes Trinkwasser oder macht sich die leckersten Limonaden und Cocktails. Ohne Plastikflaschen kaufen zu müssen. Bequem, kostensparend und umweltfreundlich!

GEEIGNET FÜR JEDES QUOOKERSYSTEM ab Produktionsdatum 01/2018

Der CUBE kann einfach an das Quooker-Reservoir und an die Kaltwasserleitung angeschlossen werden. Gekühltes Wasser wird im CUBE gespeichert. Es gibt zwei Filter, die das Wasser reinigen. Am Reservoir ist ein CO₂-Zylinder (eine Flasche mit Kohlensäure) für Sprudelwasser. Der CUBE kann mit jeder Art von Quooker-Hahn kombiniert werden. Welchen Hahn Sie wählen, bleibt Ihnen überlassen. Wird es der Fusion sein, mit einem runden oder einem geraden Hahnauslauf? Der Flex mit seinem handlichen, Zugauslauf? Oder entscheiden Sie sich für den Nordic single tap, der von Ihrer Mischbatterie getrennt ist? Ihr Quooker-Händler berät Sie gerne.

EINFACH ZU BEDIENEN

Mit einem CO₂-Zylinder können Sie rund 70 Liter Mineralwasser zapfen. Wenn Ihr CO₂-Zylinder fast leer ist, können Sie ganz einfach über quooker.de ein Set mit vier neuen bestellen, die wir zu Ihnen nach Hause liefern. Leere CO₂-Zylinder können kostenlos zurückgegeben werden. Um weiterhin reines Wasser bester Qualität zu trinken, sollten Sie die Filter im CUBE jährlich ersetzen. Sie bestellen diese auch über quooker.de und sie werden Ihnen nach Hause geliefert.



QUOOKER CUBE 2 Nachrüst-Set
Cube Einheit zum kombinieren mit einem bestehenden Quooker System
Trinkwasserfiltersystem mit Kühleinheit in einem Gerät.
DER WASSERHAHN, DER ALLES KANN.
100 °C KOCHEND, GEKÜHLTES SPRUDELND UND STILL
MARKENPRODUKT aus den NIEDERLANDEN

Weitere Informationen 

Lieferumfang:

Cube Kühl- und Trinkwassereinheit
 Trinkwasserventil, T-Stück zum kombinieren Reservoir / Cube
 Verbindungsschläuche, Siebe, Dichtungen etc.
 1 Quooker CO2 Zylinder
 Siehe weitere Informationen

Das QUOOKER CUBE 2 Nachrüst-Set ist nur verwendbar für bestehende QUOOKER Systeme ab Baujahr 01/2018.

Was ist der CUBE 2 von Quooker?

Mit dem neuen CUBE von Quooker erhalten Sie nun auch gekühltes, gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der CUBE wird im Spülenschrank neben dem Quooker-Reservoir platziert. Sie erhalten alles aus einem Hahn: kochendes, warmes, kaltes, gekühltes gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser.

Wie bediene ich den CUBE 2?

Für kochendes Wasser zweimal drücken und drehen. Für Sprudelwasser einmal drücken und drehen. Der Leuchtring, der bei kochendem Wasser rot leuchtet, blinkt nun blau: Es kommt sprudelndes Wasser aus dem Wasserhahn. Wenn Sie den Drehknopf etwas länger gedrückt halten und dann drehen, kommt stilles Wasser aus dem Hahn und der Leuchtring leuchtet durchgängig blau. Versehentlich kochendes Wasser zu erhalten, obwohl Sie Trinkwasser haben wollten, ist also nicht möglich.

Benötige ich einen zusätzlichen Wasserhahn für gekühltes, sprudelndes und stilles Wasser?

Nein, das gekühlte sprudelnde und stille Wasser kommt aus demselben Hahn wie das kochende Wasser. So sparen Sie Platz auf Ihrer Arbeitsplatte und müssen kein zusätzliches Loch bohren.

Passt der CUBE 2 an ein bereits installiertes Quooker-System?

Das hängt von dem Lieferdatum ab. Der CUBE funktioniert nur mit Hähnen und Reservoirs, die ab Januar 2018 ab Werk ausgeliefert wurden.



Weitere Informationen 

QUOOKER-VIDEO-PRÄSENTATION

Quooker [Herstellervideos](#)

Erleben Sie den Quooker, voll funktionstüchtig in unserem SHOWROOM

Mit dem neuen CUBE von Quooker erhalten Sie nun auch gekühltes, gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser aus dem Quooker-Hahn. Der CUBE wird im Spülenschrank neben dem Quooker-Reservoir platziert. Sie erhalten alles aus einem Hahn: kochendes, warmes, kaltes, gekühltes gefiltertes sprudelndes und stilles Wasser. In diesem Prospekt finden Sie alle



Welche Elektricitätsvorrichtungen wird benötigt, um ein Quooker-System mit dem CUBE 2 installieren zu können?

Der CUBE benötigt eine Spannung von 230 V und hat einen Anschlusswert von 100 W. Hierfür ist eine zusätzliche Steckdose notwendig. Ist nur eine Steckdose für das Quooker-System verfügbar? Dann empfehlen wir den Quooker-Energieverteiler. Dieser wird vorzugsweise zwischen einem Küchengerät und dem Quooker-Reservoir platziert, damit Letzteres sich nicht überhitzt, wenn das Küchengerät, zum Beispiel die Spülmaschine, viel Energie benötigt. Den CUBE schließen Sie an die freie Steckdose an. Es ist nicht möglich, das Quooker-Reservoir, den CUBE und ein externes Küchengerät an eine Gruppe anzuschließen.

Montagevideo zur Installation eines Quooker Cube 2 (DE)



Spannung: 220 - 240 V
Leistung: 100 W
Kapazität gefiltertes Wasser: 2,4 Liter
Druckwasserkapazität: 2 Liter
Erstkühlzeit: 30 min
Stand-by-Verbrauch: 5 W

Reservoirhöhe: 50 cm
 Reservoirbreite: 22,3 cm
 15,3 cm ohne CO₂-Flasche
 Tiefe: 34 cm
 27 cm ohne CO₂-Flasche
 Min. Wasserleitungsdruck: 200 kPa (2 bar)
 Max. Wasserrohrdruck: 400 kPa (4 bar)
 Max. CO₂-Druck: 400 kPa (4 bar)
 Wasserfilter: (optional): Hollow Fiber + Active Carbon Filter



Technische Spezifikationen

Reservoir	CUBE
Leistung	100W / 220-240V / 50Hz
Kapazität stilles Wasser*	2,4 Liter / Min
Kapazität sprudelndes Wasser*	2 Liter / Min
Stand-by Verbrauch*	5W / h
Abkühlzeit*	30 Minuten (erstmalig 40 Minuten)
Höhe	50 cm (inkl. CO ₂ -Zylinder)
Breite	15,3 cm (exkl. CO ₂ -Zylinder)
Tiefe	27 cm (exkl. CO ₂ -Zylinder)
Min. Leitungsdruck	200 kPa (2 bar)
Max. Leitungsdruck	400 kPa (4 bar)
Max. CO ₂ -Druck	400 kPa (4 bar)
Kühlmittel	R600a 28g
Klimaklasse	N (16°C - 32°C)
IP-Klasse	IP21

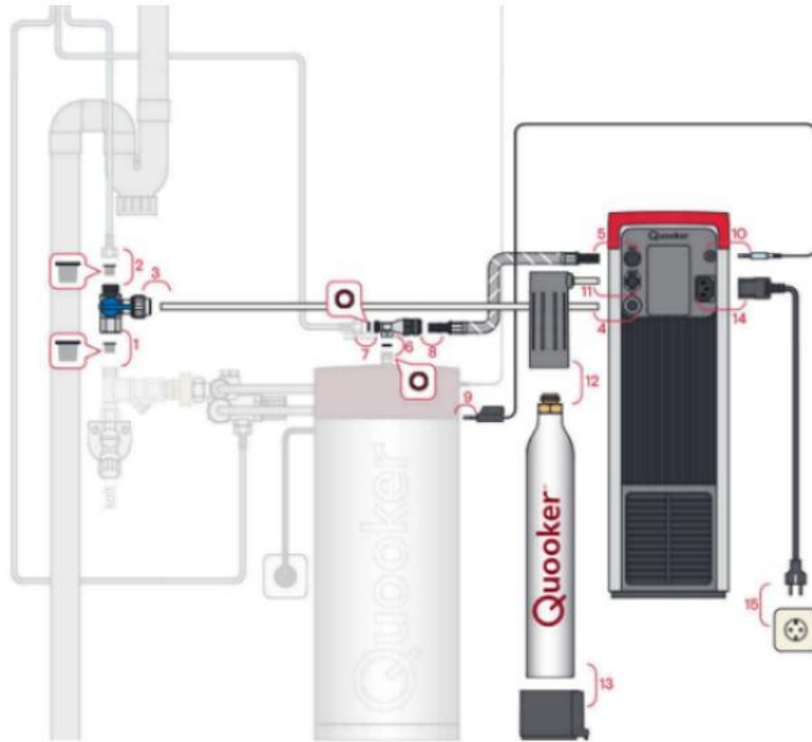
* Bei den Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte.

Wie sparsam ist der CUBE 2?

Der CUBE ist ein sparsames Gerät. Es macht keinen Unterschied, ob Sie Ihr Trinkwasser im Kühlschrank oder im CUBE kühlen, da beides gleich viel Energie verbraucht; 5 W Stand-by Verlust (ungefähr € 0,08 pro Tag).

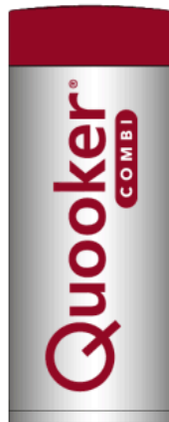
Wieviel spart der CUBE 2 ein?

Wenn Sie viel Mineralwasser trinken, ist ein CUBE günstiger als Sprudelflaschen aus dem Geschäft. Rechnen Sie mit. Vier CO₂-Zylinder kosten € 75. Alle zusammen ergeben 280 Liter sprudelndes Wasser. Das sind € 0,27 pro Liter. Das stille Wasser kostet € 0,03 pro Liter. Angenommen, dass zu Hause acht Liter sprudelndes Wasser und vier Liter stilles Wasser pro Woche getrunken werden und ein Liter Mineralwasser € 0,50 kostet. Die Filterkosten belaufen sich auf jährlich € 70. Sie sparen über € 125 pro Jahr. Zudem müssen Sie keine Wasserflaschen wegwerfen, weil diese zu lange offen gewesen sind und das CO₂ entwichen ist. Mit dem CUBE verwenden Sie genau die Menge an Wasser, die Sie in dem Moment benötigen. Auch die Gesellschaft profitiert davon: Es müssen keine Plastikflaschen mehr transportiert werden.



HiTAC® (High Temperature Activated Carbon)-Wasserfilter

Mit einem Quooker im Haus genießen Sie jeden Tag das beste und leckerste kochende Wasser. Dies hat zwei Gründe: Erstens wird das Wasser bis zu einer Temperatur von 110 °C erwärmt. Auf diese Weise wird es gründlich durchgekocht. Wenn Sie den Hahn aufdrehen, kühlt das Wasser ein wenig ab, wodurch es kocht, wenn es aus dem Hahn strömt (100 °C). Zweitens ist ein Quooker-Reservoir mit einem HiTAC® (High Temperature Activated Carbon)-Wasserfilter ausgestattet. Wasser, das durch diesen Aktivkohlefilter fließt, lässt jegliche Unreinheiten im Filter zurück. Chlor, Bakterien, Pestizide und andere Verunreinigungen, die den Geschmack des Wasser negativ beeinflussen können, werden somit aus dem Wasser gefiltert. Feinschmecker merken den Unterschied sofort!



Optionen:

ElektroG*: WEEE-Reg.-Nr. DE 66487153 (Quooker)

Stromversorgung: Netzanschluss