

## Zeit für mehr, Zeit für einen Quooker.

### Der Mensch im Mittelpunkt – mehr Zeit fürs Leben mit einem Quooker

- Magst auch du die paar Minuten mehr Zeit am Morgen im Bett?
- Kennst du den Moment, dass du zwei Kisten Mineralwasser hochschleppen musst?
- Häufen sich bei dir auf dem kleinen Balkon mal wieder alle leeren PET-Flaschen?
- Sind dir Ästhetik und freie Arbeitsflächen in der Küche wichtig?
- Ist dir das Thema Energieverbrauch ein Anliegen?

Dann ist ein Quooker-System die richtige Lösung für dich!

### Warum ein Quooker in eurem Eigenheim?

- Wer schon einmal kochendes oder sprudelndes Wasser aus dem Hahn bezogen hat, will keine PET-Flaschen mehr schleppen oder auf den Teekoher warten.
- Kein unnötiger Material- und Zeitverbrauch: kein Schleppen, kein PET, kein zuviel gekochtes Wasser, usw.
- Ein Quooker spart Wasser, Energie und Zeit



### Quooker Effizienztest (kochendes Wasser)

Gerät	Anschluss EL V	gemessene Leistung A	gemessene Leistung W	Inhalt L	Resultat Wh**
Quooker	230	6.3	1449	3	350
Wasserkocher *	230	9.04	2079.2	3	505
Induktionsherd	400	17.1	6840	3	747

\* Der Wasserkocher hatte nur die Hälfte des Inhalts. Daraus folgt: Interpolierung auf doppelten Inhalt mal 2 = 310Wh  
Das bedeutet einen etwa gleich geringen Energieverbrauch wie ein Quooker.

\*\* Wert inkl. Überfüllungsfaktor. Der Überfüllungsfaktor bei einem Wasserkocher sowie Induktionsherd liegt bei 1,63;  
bei einem Quooker lediglich bei 1,16.

Datum: 2. Mai 2022

Beteiligte: Klinova AG, Quooker Schweiz AG, van Holsteijn en Kemna

## Faktoren – Die Vorteile des Quookers auf einen Blick

### Faktor Nachhaltigkeit

- Sparen von Kosten und Energie
- Der Verbrauch ist messbar günstiger als der von normalen Boilern
- Das System ermöglicht deutlich weniger Abfall, PET fällt ganz weg
- CO<sub>2</sub> Befüllung in der Schweiz (Werkstatt für Beeinträchtigte) und mit Bio-Gas

### Faktor Sicherheit

- Eingebaute Sicherheitsmechanismen sind die folgenden:
- Sauerstoff-Beimischung (der kochende Wasserstrahl ist bei kurzer Berührung ungefährlich)
  - Isolierter Hahnauslauf (separate Leitung von kochen-dem Wasser zu normal temperiertem Wasser)
  - Keine Verbrennungsgefahr durch bewusste Benutzung («Drück-Drück-Dreh-Mechanismus»)

### Faktor Zeit

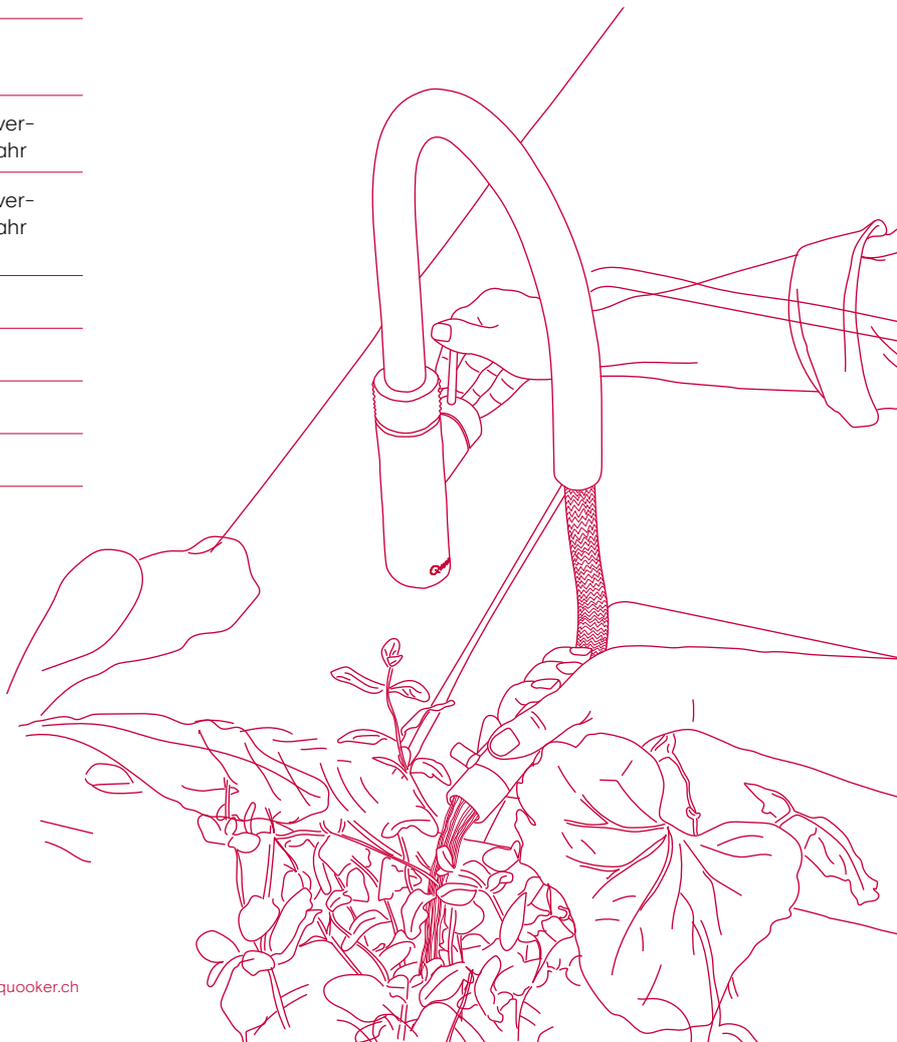
- Weniger Warten auf heisses Wasser
- Mehrere Funktionen aus einem Wasserhahn möglich (gekühltes sprudelndes, stilles oder kochendes Wasser)
- Mehr Zeit für andere Dinge
- Kein Einkaufen von Wasser im Supermarkt

### Faktor Herkunft

- Familienbetrieb mit Geschichte
- Innovative Marke aus Europa
- 900 Solarpaneele zur Eigennutzung am Hauptsitz
- Umweltauswirkungen werden anhand des GHG-Protokolls gemessen
- Ein Quooker-System ist ein Kreislaufprodukt (CO<sub>2</sub>-Zylinder, SWAP-Reservoir) mit langer Lebensdauer
- Alle Ersatzteile sind lokal via unsere Serviceabteilung verfügbar

## Amortisation für den Quooker CUBE (gekühltes sprudelndes und stilles Wasser)

Quooker CUBE	CHF 1'350.00	einmalig
Optionaler Filter	(CHF 75.00)	pro Jahr
CO <sub>2</sub> -Zylinder	CHF 0.30	pro Liter
Leitungswasser	CHF 0.0005	pro Liter
Kosten stilles Wasser aus Flasche	CHF 0.75	pro Liter
Kosten Sprudelwasser aus Flasche	CHF 0.95	pro Liter
Bsp. 2 Personen, die Sprudel trinken	500	Liter Gesamtverbrauch pro Jahr
Bsp. 2 Personen, die stilles Wasser trinken	500	Liter Gesamtverbrauch pro Jahr
Gesamtkosten pro Jahr mit CUBE		CHF 150.50
Gesamtkosten Wasser aus der Flasche		CHF 850.00
Einsparungen pro Jahr		CHF 699.50
Amortisation des CUBE in Anzahl Jahren		1.9



# Quooker®