



Frischwasser-Kit Qeamer

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis	2
Bedienelemente	3
Wichtige Hinweise	4
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Zu Ihrer Sicherheit	4
Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen	5
Voraussetzungen zur Installation	5
Installation	6
Installation Elektrik	7
Täglicher Betrieb	8
Frischwasser-Clip entkalken	8
LED-Anzeigen	9
Technische Daten	9
Kontakte / Rechtliche Hinweise	10

Symbolbeschreibung

Verwendete Symbole

▶ Handlungsaufforderung. Hier werden Sie zu einer Aktion aufgefordert.

i Hinweise und Tipps

Bedienelemente



Wichtige Hinweise

Bestimmungsgemässe Verwendung

Das Frischwasser-Kit dient nur dazu, zusammen mit einem Qeamer Pasta-Automaten verwendet zu werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäss.

MyGusto übernimmt keine Haftung für Folgen aus nicht bestimmungsgemässer Verwendung.

Lesen und beachten Sie diese Bedienungsanleitung vollständig vor Gebrauch des Geräts.

Eine Garantieleistung entfällt für Schäden oder Mängel, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung entstanden sind. Halten Sie diese Bedienungsanleitung beim Gerät verfügbar und geben Sie sie an nachfolgende Anwender weiter.

Zu Ihrer Sicherheit

Achten Sie auf eine korrekte Installation des Frischwasser-Kits, um einen unerwünschten Wasseraustritt zu verhindern.

- Gerät nur mit mitgeliefertem Netzadapter betreiben.
- Entfernen Sie immer das Netzteil aus der Netzsteckdose, wenn Sie den hausseitigen Absperrhahn geschlossen haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen Reinigungs- und Wartungsarbeiten nicht ohne Aufsicht durch eine verantwortliche Person durchführen.
- Kinder ab acht Jahren dürfen das Gerät nur ohne Aufsicht bedienen, wenn sie über den sicheren Umgang damit aufgeklärt wurden. Kinder müssen mögliche Gefahren einer falschen Bedienung erkennen und verstehen können.
- Personen, einschliesslich Kindern, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person nutzen.

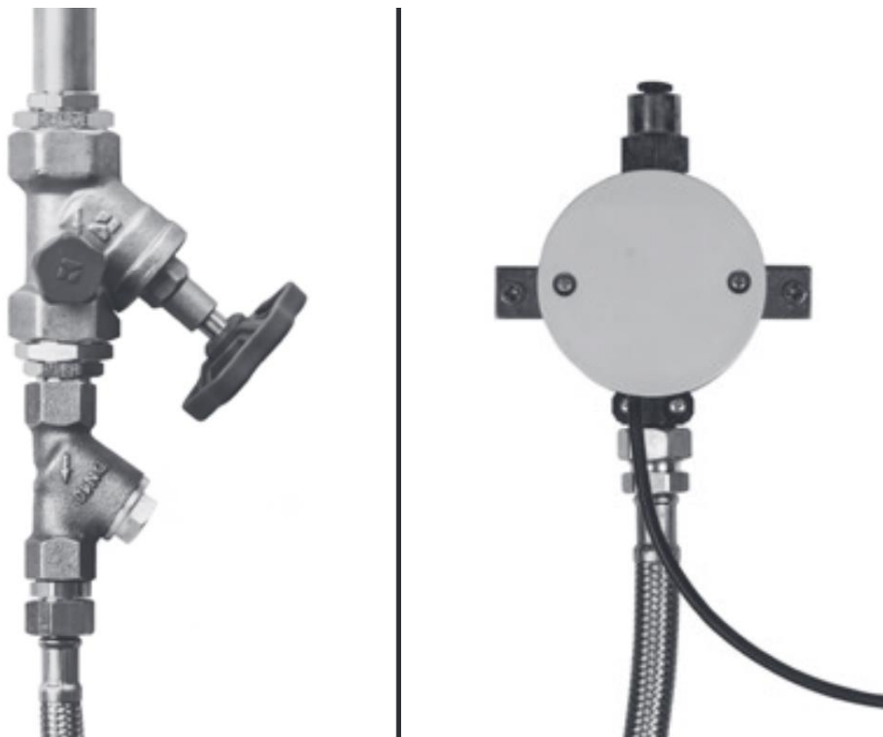
Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen

Voraussetzungen zur Installation

Damit Sie das Frischwasser-Kit ordnungsgemäss in Betrieb nehmen können, sind einige Vorbereitungen nötig. Folgende Vorbereitungen müssen **fachgerecht** ausgeführt sein:

- Der Netzanschluss für Ihren Qeamer muss durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) abgesichert sein.
 - Durch einen Hauptschalter muss die Stromversorgung des Qeamers unterbrochen werden können.
 - Stellen Sie sicher, dass die hausseitige Wasserleitung vor der Installation gespült wurde.
 - Der **hausseitige** Festwasseranschluss (bis zum mitgelieferten Ventilblock) muss über einen Absperrhahn mit Rückschlagventil (Typ EA) und **Filter** verfügen. Lassen Sie die Montage eines **Vorfilters** und des Metallschlauchs am Ventilblock von einer Fachperson durchführen.
 - Der Festwasseranschluss muss gemäss technischen Daten ausgeführt sein (siehe Kapitel 6 »Technische Daten«).
- i** Lassen Sie die nötigen Vorbereitungen durch eine Fachperson ausführen.
- i** Die Vorbereitungen müssen ausgeführt sein, bevor Sie das Frischwasser-Kit in Betrieb nehmen können.

Wir empfehlen, den Ventilblock an der Wand zu befestigen (siehe Abbildung)



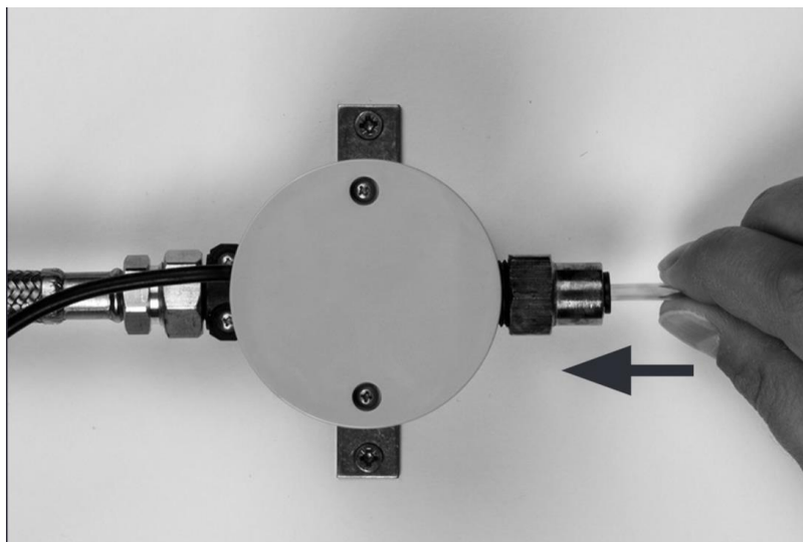
Installation Frischwasser-Kit

i Spülen Sie den Frischwasser-Clip vor der ersten Benutzung unter fließendem Wasser.

- ▶ Tauschen Sie den originalen Wassertank durch den bearbeiteten Wassertank.
- ▶ Frischwasser-Clip in den **leeren** Wassertank einsetzen.
- ▶ Befestigen Sie den mitgelieferten Kabelhalter an der rechten unteren Ecke der rechten Geräteabdeckung und fixieren Sie die Kabel und Leitungen wie auf den Bildern ersichtlich.

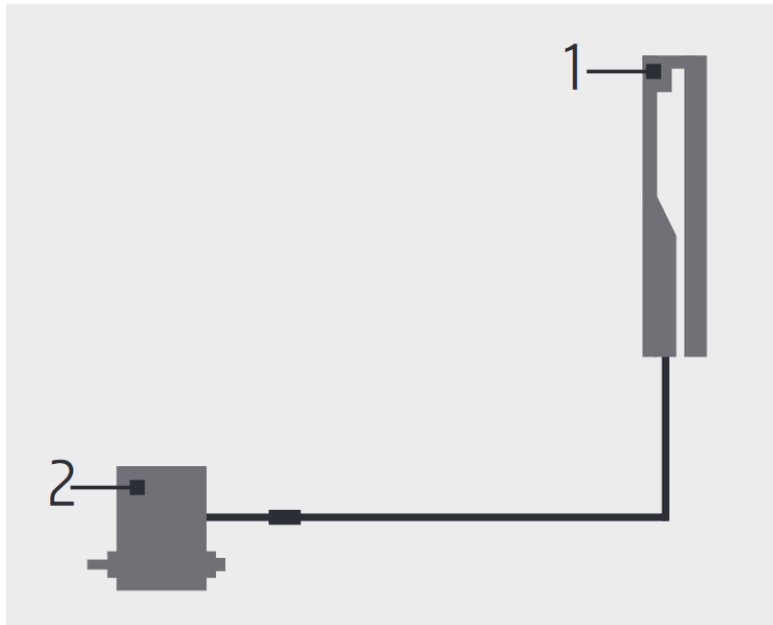


- ▶ Wasserschlauch fest in den Ventilblock stecken.
- ▶ Überprüfen Sie den Wasserschlauch auf festen Sitz und Dichtheit.
- ▶ Der Wasserschlauch kann Ihren Bedürfnissen entsprechend gekürzt werden.

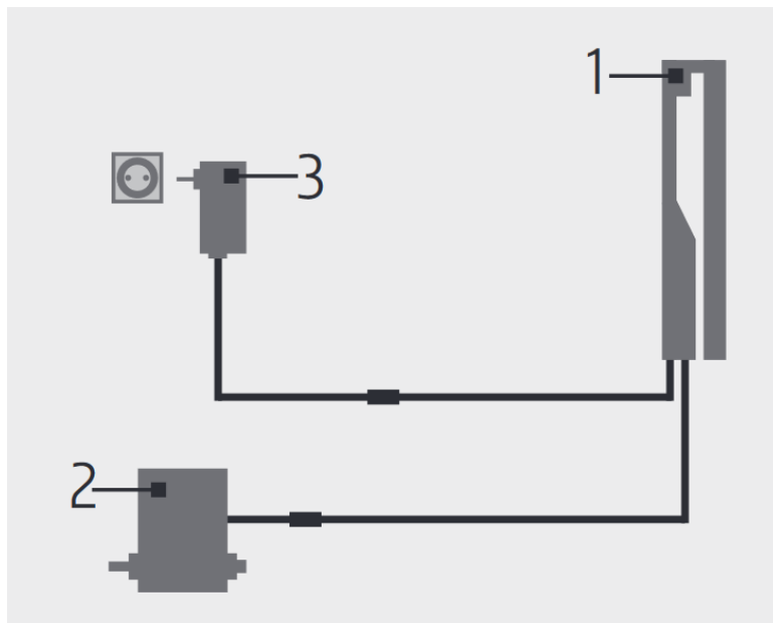


Installation Elektrik

- ▶ Das **gelb** markierte Kabel des Frischwasser-Clips (1) mit dem **gelb** markierten Kabel des Ventilblocks (2) verbinden.



- ▶ Das zweite Kabel des Frischwasser-Clips (1) mit dem Kabel der Netzteils (3) verbinden.



- i** Verwenden Sie bei Bedarf eines der beiliegenden Verbindungskabel.
 - ▶ Netzteil in eine Netzsteckdose stecken.
- i** Leeren Sie den Wassertank **nach der ersten Füllung** und spülen Sie ihn gut aus.

Täglicher Betrieb

Die Hygiene im Umgang mit Wasser ist entscheidend für ein konstant perfektes Resultat.

Reinigen Sie deshalb täglich den Frischwasser-Clip sowie den Wassertank.

- i Setzen Sie den Frischwasser-Clip niemals in den leeren Wassertank ein, wenn der Absperrhahn geschlossen ist und das Netzteil in eine Netzsteckdose eingesteckt ist. Es besteht Überhitzungsgefahr des Ventilblocks.
- ▶ Absperrhahn schliessen.
- ▶ Netzteil aus Netzsteckdose entfernen.
- ▶ Frischwasser-Clip entfernen und gründlich unter fliessendem Wasser spülen.
- ▶ Wassertank entfernen, leeren und spülen.

Frischwasser-Clip entkalken

Am Frischwasser-Clip können sich Kalkablagerungen bilden. Wir empfehlen Ihnen, den Frischwasser-Clip regelmässig zu entkalken.

VORSICHT

Reizungen durch Haut- und Augenkontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschliessen.

- ▶ Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt.
- ▶ Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit klarem Wasser ab. Nach Augenkontakt Arzt aufsuchen.

VORSICHT

Schäden an empfindlichen Flächen (z.B. Marmor) durch Kontakt mit dem Entkalkungsmittel sind nicht auszuschließen.

- ▶ Entfernen Sie Spritzer sofort.
- ▶ Absperrhahn schliessen.
- ▶ Netzteil aus Netzsteckdose entfernen.
- ▶ Entkalkungslösung in einem hohen Gefäss herstellen
- ▶ Frischwasser-Clip ca. 1 Stunde bis zur angezeigten Höhe in die Entkalkungslösung tauchen.



- ▶ Gefäß gründlich ausspülen und mit frischem Wasser füllen.
- ▶ Clip ca. 10-mal eintauchen und wieder herausziehen, um Reste der Entkalkungslösung abzuspülen.

i Im Wassertank können sich Kalkablagerungen bilden. Entfernen und entkalken Sie daher regelmäßig den Wassertank.

Kontrolle des Vorfilters

Kontrollieren Sie regelmässig (ca. alle 3 Monate) das Filtersieb im Vorfilter. Schrauben Sie hierzu das Filtersieb heraus und spülen Sie es gründlich unter fliessendem Wasser.

LED-Anzeigen

Status-LEDs auf Oberseite und Seite des Frischwasser-Clips:

- O** leuchten rot: Frischwasser-Clip ist nicht richtig eingehängt oder die maximale Einschaltdauer wurde erreicht.
- O** leuchten nicht: kein Fehler; Frischwasser-Clip funktioniert einwandfrei.
- O** blinken rot: Fehler; Der Sicherheits-schwimmer wurde aktiviert. Der Wassertank wird nicht weiter befüllt. Führen Sie eine Entkalkung durch und leeren Sie den Wassertank. Besteht der Fehler weiterhin, wenden Sie sich an Ihren Kundendienst.

Technische Daten

Spannung Eingang:	100–240 V ~, 50/60 Hz
Spannung Ausgang:	12 V =
Umgebungsbedingungen:	Umgebungstemperatur 10–35 °C
Konformitätszeichen:	CE
Länge Verbindungskabel:	ca. 5 m
Wasserschlauch (Ø 4 mm):	ca. 5 m
Zuleitung Panzerschlauch mit Überwurfmutter G 3/8“:	ca. 0,5 m
Zulässiger Betriebsdruck des Ventils (im Ventilblock):	1,5–10 bar
Füllleistung:	ca. 1000 ml/min

Technische Daten des hausseitigen Festwasseranschlusses:

Festwasseranschluss:	Außengewinde G 3/8“
Zuleitung:	Panzerschlauch mit Überwurfmutter G 3/8“
Absperrhahn mit Rückschlagventil:	(Typ EA)

Rechtliche Hinweise

Switzerland

My Gusto GmbH

Arbonerstrasse 62a

CH-8580 Amriswil

Europa

My Gusto GmbH

Im Schlatt 28/1

AT-6973 Höchst

Kundendienst Tel: +41 71 466 99 11

Richtlinien

Das Gerät entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2011/65/EU (RoHS)
- 1907/2006/EG (REACH)
- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)
- 2009/125/EG (Energierichtlinie)