



BEDIENUNGSANLEITUNG USER MANUAL



Bring das Bar-Erlebnis in dein Zuhause!

Wir freuen uns, dass du dich für die innovative **FREEZIO**-Kaltgetränkemaschine entschieden hast.

FREEZIO bietet die beliebtesten Getränkemarken der Welt an, um ein unwiderstehliches und authentisches Geschmackserlebnis zu garantieren. Kreiere Cocktails, Biere, Erfrischungsgetränke und Sprudelwasser ganz bequem und einfach zu Hause auf Knopfdruck und schaffe einen magischen Genussmoment.

Mit **FREEZIO** lassen sich all deine Lieblingsgetränke mit perfekter Kohlensäure, immer ideal gekühlt und mühelos in Sekundenschnelle servieren.

Die **FREEZIO**-Kaltgetränkemaschine vereint exzellente Funktionalität sowie modernes Design in Perfektion und überzeugt mit einer einfachen Bedienung sowie einer schnellen Getränkezubereitung. Damit bietet **FREEZIO** alles, was du Tag für Tag für deinen Getränkegenuss benötigst.

Auf den nächsten Seiten zeigen wir dir, wie einfach es geht.

Viel Freude mit deiner **FREEZIO**-Maschine!
Dein **FREEZIO**-Team

Inhaltsverzeichnis

Willkommen	Seite	3
Inhaltsverzeichnis	Seite	4
Symbole und Warnhinweise	Seite	5
Sicherheitshinweise	Seite	6 - 9
Geräteübersicht	Seite	10
Erklärung Bedienelemente	Seite	11
Inbetriebnahme	Seite	12 - 13
Getränke zubereiten	Seite	14 - 15
Spülen und Reinigen	Seite	16 - 17
Wasserfilter einsetzen	Seite	18
Fehlermeldungen	Seite	19
CO ₂ Zylinder nachbestellen und wechseln.....	Seite	19
Häufig gestellte Fragen	Seite	20
Technische Daten / Entsorgungshinweise / Service	Seite	21
Notizen	Seite	22

Symbole und Warnhinweise



SICHERHEITSHINWEIS!

Das Warndreieck wird in der Anleitung an den Stellen eingesetzt, wo bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise Risiken für den Anwender oder das Gerät bestehen können.



VERBOT! Nicht trinken



INFO! Allgemeine Informationen



WARNUNG! Elektrischer Schlag



HINWEIS! Handlungsempfehlung



ACHTUNG! Verletzungsgefahr!

Prüfen Sie vor Gebrauch den CO₂ Zylinder und das Ventil auf Dellen, Löcher und andere Schäden. Zylinder mit Mängeln dürfen nicht verwendet werden. Wenden Sie sich in diesen Fällen an unseren Kundenservice.

Sicherheitshinweis:

Unbedingt beachten beim Umgang mit CO₂ haltigen Zylindern



Gefahr-Nr. 20 – ERICard Nr. 2-51 – UN 1014: Die CO₂ Patronen sind Druckgefäße, die der UN-Nummer 1013, Kohlendioxid, Klasse 2, Klassifizierungscode 2A, ADR zugeordnet sind. Es wird unterstellt, dass die Behälter nachfüllbar sind und der Fassungsraum > 0,5 l ist.

Enthält Gas unter Druck

Erwärmung des Behälters führt zu Druckanstieg und Berstgefahr mit schlagartiger Freisetzung einer Dampf Wolke, die sich mit einer Druckwelle ausbreitet. Zylinder an kühlen, gut belüfteten Orten aufbewahren. Stehend lagern. Beim Lagern von brennbaren Gasen und anderen brennbaren Stoffen fernhalten.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Gebrauch des Geräts zur Herstellung von Kaltgetränken und Sprudelwasser gründlich durch. Missachtungen können zu Gefährdungen durch das Gerät führen. Bewahren Sie die Anleitung auf und händigen Sie sie bei einer Weitergabe des Geräts mit aus.

Dieses Gerät dient ausschließlich zur Herstellung von Kaltgetränken mit und ohne Kohlensäure sowie zur Karbonisierung von reinem Trinkwasser.

Das Kaltgetränkessystem ist ausschließlich zum Gebrauch im privaten Haushalt vorgesehen. Für die Folgen kommerzieller Nutzung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sowie einer Nichtbefolgung der Gebrauchsanleitung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Allgemeine Warnhinweise

Nehmen Sie nur ein unbeschädigtes und ordnungsgemäß funktionierendes Gerät in Betrieb. Trennen Sie ein defektes Gerät sofort vom Stromnetz und wenden Sie sich an unseren Kundenservice.

Das Gerät darf nicht in Schränken platziert und dort in Betrieb genommen werden.

Achten Sie beim Anschluss an das Stromnetz auf die Übereinstimmung der Netzspannung mit den Angaben im CO₂ Zylinderfach. Das

Gerät darf nur an geerdete, dreipolige Steckdosen angeschlossen werden. Andernfalls können Ihre Gewährleistungsrechte erlöschen. Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht beschädigt wird:

- kein Kontakt mit scharfkantigen oder heißen Gegenständen
- nicht das Gerät auf das Kabel stellen
- nicht den Stecker am Kabel aus der Steckdose ziehen
- Kabel nicht durchhängen lassen – Stolpergefahr

Lassen Sie ein beschädigtes Netzkabel durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine vergleichbar qualifizierte Person ersetzen, bevor Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen. Sie planen eine längere Abwesenheit oder das Gerät könnte Frost ausgesetzt werden? Bitte das Gerät entleeren, das Restwasser entfernen, den Netzstecker ziehen und das Gerät reinigen.

Eine unsachgemäße Handhabung des Geräts kann zu Verletzungen führen. Bei einer offensichtlichen Fehlfunktion das Gerät nicht weiterverwenden und unseren Kundenservice kontaktieren.

- Gerät nur in aufrechter Position auf einer ebenen, stabilen und wasserabweisenden Oberfläche verwenden

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

- Gerät von Hitze fernhalten, Keinesfalls auf heißen Flächen (z.B. Herdplatten) und nicht näher als 50 cm von Hitzequellen/ Feuer (z.B. Mikrowellen) platzieren
- direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- ausschließlich die für das Gerät zugelassenen CO₂ Zylinder verwenden
- nicht den Wassertank überfüllen
- aus gesundheitlichen Gründen ausschließlich frisches Trinkwasser einfüllen (bitte bei Ihrer zuständigen Behörde prüfen, ob Ihr Leitungswasser als Trinkwasser geeignet ist).

Eine unsachgemäße Handhabung stellt Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder) dar. Kinder ab 8 Jahren und darüber sowie Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen dürfen das Produkt nur unter Aufsicht oder nach Unterweisung im sicheren Gebrauch des Produkts und dem Verstehen der daraus resultierenden Gefahren nutzen.

Kinder unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht

bedienen und nicht mit dem Gerät spielen. Lassen Sie Reinigung und Benutzerwartung nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchführen. Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

Warnhinweise zur Verwendung von Kühlgeräten

Das Gerät enthält geringe Mengen des umweltfreundlichen, aber brennbaren Kältemittels R290. Achten Sie darauf, die Rohre des Kältemittel-Kreislaufs bei Transport oder Benutzung nicht zu beschädigen. Das Gerät darf nur aufrecht stehend transportiert und gelagert werden. Heraustretendes Kältemittel kann zu Augenverletzungen führen oder sich entzünden.

Bei Beschädigung

- Gerät von offenem Feuer oder Zündquellen fernhalten
- Netzstecker ziehen
- Raum mehrere Minuten gut durchlüften
- Kundendienst kontaktieren

Achten Sie darauf, die Be- und Entlüftungsöffnungen des Geräts niemals abzudecken oder zuzustellen.

Warnhinweise zur Verwendung von CO₂ Zylindern

Verwenden Sie am besten CO₂ Zylinder der Firma Freezio. Auf jeden Fall ausschließlich geprüfte baugleiche CO₂ Zylinder nach DIN EN ISO 7866 verwenden. Nicht geeignete CO₂ Zylinder können Personen- oder Sachschäden nach sich ziehen.

- CO₂ Zylinder niemals während des Sprudelvorgangs entfernen
- keine Veränderungen am CO₂ Zylinder vornehmen
- CO₂ Zylinder nicht beschädigen oder verbrennen, Stürze oder Gewalteinwirkungen vermeiden
- CO₂ Zylinder nicht werfen
- Gerät nie mit eingesetztem CO₂ Zylinder transportieren
- CO₂ Zylinder stehend, kühl und an gut belüfteten Orten lagern
- CO₂ Zylinder nur durch autorisierte Fachbetriebe wiederbefüllen und warten lassen

Kältebrandgefahr!

Der Kohlensäure-Zylinder kann nach Gebrauch und bei schnellem Austreten von Kohlendioxid wegen Beschädigung sehr kalt werden. Vermeiden Sie bei Vereisung des CO₂ Zylinders jeglichen Körperkontakt. CO₂ Zylinder vor dem Austausch erst auf Zimmertemperatur erwärmen lassen.

Erstickungsgefahr durch Kohlendioxid

Aus beschädigten oder verformten CO₂ Zylindern kann CO₂ entweichen. Dies kann in konzentrierter Form zu Erstickung führen. Verwenden Sie solche Zylinder nicht und kontaktieren Sie die Servicehotline auf Seite 21.

Bei Schwindel und Unwohlsein den Raum sorgfältig lüften, in dem sich der CO₂ Zylinder befindet. Suchen Sie bei Bedarf einen Arzt auf.

Explosionsgefahr durch CO₂ Zylinder

Der CO₂ Zylinder steht unter Druck und kann bei Erwärmung explodieren. Den Zylinder von Wärmequellen über 50 °C, direkter Sonneneinstrahlung und von brennbaren Gasen und anderen brennbaren Stoffen fernhalten. Nur an kühlen, gut belüfteten Orten und stehend lagern.

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

Reinigung und Wartung:

Sämtliche Reinigungsprozesse dürfen nur mit dafür vorgesehenen Reinigungsmitteln erfolgen. Verfahren Sie hier bitte gemäß Gebrauchsanweisung und Sicherheitsvorschriften. Ziehen Sie vor der äußerlichen Reinigung des Geräts den Netzstecker. Gerät, Netzkabel und Netzstecker dürfen nicht nass gereinigt, unter fließendes Wasser gehalten oder in Flüssigkeiten getaucht werden.

Achtung:

Alkalische Reinigungsmittel können das Gerät beschädigen. Stellen Sie das Gerät oder Teile davon niemals in die Geschirrspülmaschine. Bleibt das Gerät länger als 36 Stunden ungenutzt, geht das Gerät in den Standby-Modus. Bei längerer Abwesenheit sollten Sie das Gerät durch Ziehen des Steckers vom Netz nehmen. Abgesehen vom normalen Pflegebetrieb sind alle anderen Maßnahmen wie Reparaturen und der Austausch des Netzkabels nur von einem durch den Hersteller autorisierten Kundendienst durchzuführen.

Verwendung von Glaskapseln

Verletzungsgefahr! Untersuchen Sie die Getränke kapseln vor jedem Gebrauch auf Schäden (z.B. haarfeine Risse und Sprünge). Beschädigte Kapseln nicht weiterverwenden, sondern entsorgen und gegen neue austauschen (s. S. 20 / Häufig gestellte Fragen).

Warnhinweis nach Transport:

Nach Transport oder wenn das Gerät hingelegt wurde, vor erneuter Inbetriebnahme des Kompressors das Gerät unbedingt aufrecht stellen und eine Wartezeit von mindestens zwei Stunden einhalten.

Diese Bedienungsanleitung ist auch als Download auf unserer Webseite verfügbar:

www.freezio-drinks.com

Geräteübersicht



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Start-Knopf | 8. Tropfmatte (optional erhältlich) |
| 2. Bedienelemente | 9. Wassertank |
| 3. Code-Scanner | 10. Wasserfilter |
| 4. Kühlöffnung (nicht zustellen!) | 11. CO ₂ Zylinder (optional erhältlich) |
| 5. Moodlight | 12. Reinigungskapsel  |
| 6. Bedienhebel | 13. Wasserkapsel  |
| 7. Glashalterung (höhenverstellbar) | 14. Getränkekapsel (separat erhältlich) |

Erklärung Bedien- und Anzeigenelemente

Bedienelemente

Taste Karbonisierung:

zur manuellen Anpassung des CO₂ Gehalts bei Sprudelwasser sowie zur Aktivierung des Spülvorgangs; blinkt bzw. leuchtet je nach Aktivität und Programm.



Taste Nachdosierung:

zur manuellen Nachdosierung von max. 100 ml bei Sprudelwasser sowie zur Aktivierung des Reinigungsvorgangs; blinkt bzw. leuchtet je nach Aktivität und Programm.



Anzeigenelemente

CO₂ Zylinderanzeige:

leuchtet rot bei leerem CO₂ Zylinder.



Bedienhebel (1):

Beim Verschließen (Hebel gegen den Uhrzeigersinn drehen - s. Bild 1a) wird die Kapsel verriegelt und der Code eingelesen. Zum Öffnen den Hebel im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (s. Bild 1b).

Kapselhalter mit Moodlight (2):

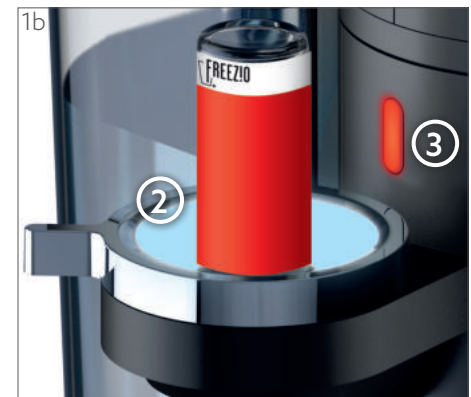
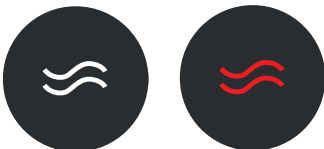
Moodlight für die Getränke- und Reinigungskapseln, blinkt und leuchtet je nach Programm und Aktivität in unterschiedlichen Farben.

Codescanner (3):

Liest den Code auf Getränke- und Reinigungskapsel ein.

Wassertankanzeige:

leuchtet rot bei leerem Wassertank bzw. Wasserfüllung unterhalb 300 ml oder wenn der Tank leergelaufen ist.



Inbetriebnahme

Dieses Kaltgetränkessystem erstellt Getränke unterschiedlichster Art mittels Getränkekapsel und Wasserzufuhr - immer optimal gekühlt und karbonisiert einfach auf Knopfdruck. Jede Kapsel verfügt über einen individuellen Code mit Angaben zur idealen Wassermenge, CO₂ Dosierung und Kühltemperatur.

So entstehen perfekt zubereitete und erfrischende Softdrinks, Biere, Cocktails oder auch Sprudelwasser. Auch Pflege, Reinigung und Spülung des Geräts erfolgen denkbar unkompliziert mittels Reinigungskapsel und Code.



ACHTUNG! Verletzungsgefahr!

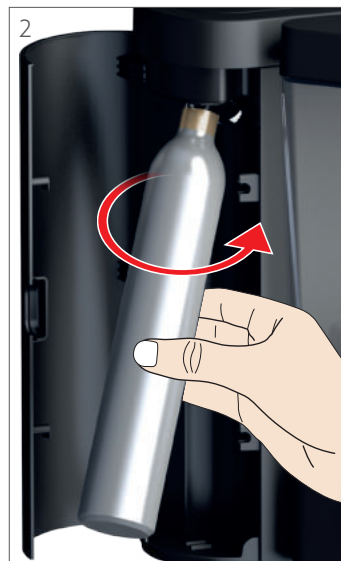
Vor Gebrauch den CO₂ Zylinder und das Ventil auf Dellen, Löcher und andere Schäden überprüfen. Zylinder mit Mängeln dürfen nicht verwendet werden. In diesen Fällen bitte unseren Kundenservice kontaktieren.

Das Gerät auf eine ebene, trockene Fläche stellen. Nicht in direkter Sonneneinstrahlung und fern von Hitzequellen wie Ofen oder offene Flammen platzieren.

1 Gerät und Zubehör auspacken, Tank entnehmen und reinigen, Gerät mit einem feuchten, weichen Tuch abwischen.

3 Wassertank mit kaltem, frischem Wasser füllen (Mindestfüllmenge 500 ml) und ihn zurück in das Gerät stellen.

2 Den CO₂ Zylinder einsetzen. Dazu Schutzfolie und Kappe vom CO₂ Zylinder entfernen, den Zylinder an das Gewinde halten und den Zylinder gegen den Uhrzeigersinn handfest einschrauben (Hinweis: nur mit der Hand einschrauben!). Der Zylinder zieht sich automatisch senkrecht. Tür wieder zuklappen. (CO₂ Zylinder wechseln: siehe Seite 19)



4 Gerät an das Stromnetz anschließen und kurz den Start-Knopf drücken. Start-Knopf und Moodlight blinken weiß.



HINWEIS

Die Inbetriebnahme muss ohne Wasserfilter durchgeführt werden.




WARNUNG!

Vor der Inbetriebnahme bitte auf Übereinstimmung der Netzspannung mit dem Typenschild (CO₂ Zylinderfach) achten!




Inbetriebnahme

5 Das Gerät muss vor dem ersten Bezug Wasser ziehen, um das System mit Wasser zu füllen. Dazu die Reinigungskapsel  in den Kapselhalter einsetzen:

Hebel im Uhrzeigersinn öffnen, Kapsel mit Code zum Scanner einsetzen und Hebel schließen. Der Start-Knopf leuchtet weiß und das Moodlight blinkt blau.



6 Ein ausreichend großes Gefäß unter den Auslauf stellen und zum Starten des Spülvorgangs den Start-Knopf drücken. Das System wird nun mit 500 ml Wasser gespült. Nach erfolgreichem Spülen leuchtet das Moodlight grün (s. Bild 6). Auffanggefäß leeren, Reinigungskapsel  durch Öffnen des Hebels herausnehmen. Gegebenenfalls Wassertank wieder auffüllen.



HINWEIS

Auf korrekten Sitz des Wassertanks achten, da das Gerät sonst Luft ziehen kann und kein Getränk ausgegeben wird.



HINWEIS

Zum Ausschalten des Geräts Start-Knopf 3 Sekunden gedrückt halten. Das Gerät geht nach 5 min. Nichtgebrauch in den Standby-Modus. Es kühlt automatisch.

TIPP

Bleibt das Gerät länger als 36 Stunden ungenutzt, Gerät vom Netz trennen. Beim nächsten Einsatz den Wassertank füllen und den Start-Knopf drücken. Das Gerät kühlt herunter, der Start-Knopf blinkt weiß. Sobald die ideale Temperatur erreicht ist, leuchten Start-Knopf und Moodlight konstant weiß. Das Gerät ist einsatzbereit.

Getränke zubereiten



ACHTUNG!

Vor Gebrauch Kapsel auf Schäden untersuchen. Nur unbeschädigte Kapseln verwenden.

Getränkekapsel für Bezug von Getränken

1 Auf gefüllten Wassertank achten. Nach längerer Inaktivität des Geräts zuerst Start-Knopf drücken. Das Gerät ist einsatzbereit, sobald Start-Knopf und Moodlight konstant leuchten.

2 Passende Höhe der Glashalterung einstellen und gewünschtes Glas unterstellen (210 - 300 ml).

3 Getränke kapseln kühl aufbewahren (Kühlschrank). Vor Gebrauch das graue Siegel entfernen.

4 Kapselhalter mit Hebel öffnen, gekühlte Getränke kapsel der Wahl einsetzen (Code Richtung Code-Scanner), Hebel gegen den Uhrzeigersinn schließen. Der Code wird eingelesen (nur bei vollständig geschlossenem Hebel), der Start-Knopf leuchtet konstant.

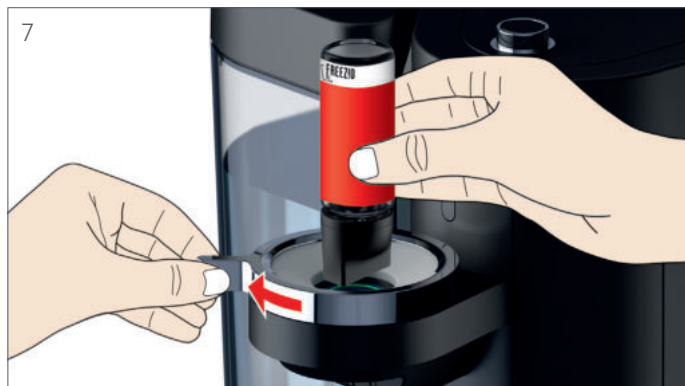


5 Zur Getränke zubereitung Start-Knopf drücken.

6 Nach erfolgreicher Getränke zubereitung leuchten Start-Knopf und Moodlight konstant weiß. Die Getränkemenge richtet sich nach der verwendeten Getränke kapsel. Dazu Angaben auf der Kapselverpackung beachten.




7 Abschließend Hebel öffnen und Getränke kapsel entnehmen.



Getränke zubereiten

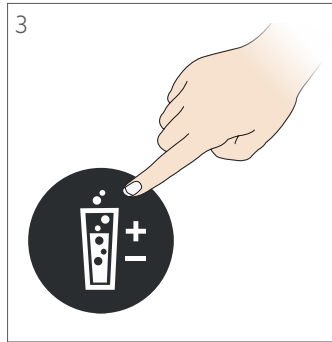
Wasserkapsel für den Bezug von Wasser

1 Vorgehen wie beim Getränkebezug mit Getränkekapsel.

2 Statt der gewählten Getränkekapsel jedoch die entsprechend gekennzeichnete Wasserkapsel  in den Kapselhalter einsetzen (Code Richtung Scanner, Hebel gegen den Uhrzeigersinn schließen).

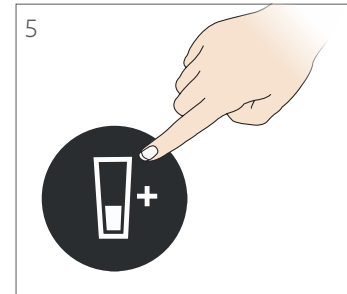
3 Der voreingestellte Karbonisierungsgrad ist Classic. Zum individuellen Ändern nach dem Einlesen des Codes und VOR der Getränkezubereitung den gewünschten Kohlensäuregrad über die Taste „Karbonisierung“ festlegen. Es gibt fünf Karbonisierungsstufen von Classic bis Still. Taste so oft drücken, bis der gewünschte Kohlensäuregehalt eingestellt ist:

- Taste leuchtet konstant = Classic / max. CO₂
- Taste blinkt (schnell / normal / langsam) = Medium plus / Medium normal / Medium minus
- Taste leuchtet nicht = Still / kein CO₂




4 Anschließend durch Drücken des Start-Knopfes die Getränkeherstellung starten.

5 Zur Nachdosierung Wasserkapsel nicht entfernen. Taste „Nachdosierung“ drücken und halten, bis die gewünschte Menge nachgefüllt wurde. Maximale Nachdosierung: 100 ml.



6 Abschließend Hebel öffnen und Kapsel entnehmen.

7 Die Wasserkapsel  sicher aufbewahren und immer wieder für die Herstellung von Sprudelwasser verwenden.



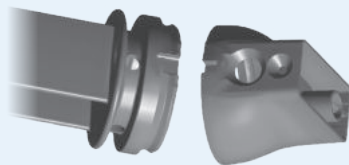
INFO

Durch Drücken des Start-Knopfes lässt sich die Getränkezubereitung jederzeit unterbrechen oder stoppen.



HINWEIS

Wasser- und Reinigungskapseln können zum Reinigen einfach zerlegt werden.



HINWEIS

Bei längerer Inaktivität von über 36 Stunden oder nach 3 Sekunden Halten des Start-Knopfes geht das Gerät automatisch in den Standby-Modus. Zur Reaktivierung Start-Kopf drücken und Herunterkühlen wie zuvor beschrieben abwarten.



ACHTUNG

Wird eine Getränkekapsel eingeführt, ehe das Gerät die ideale Kühltemperatur erreicht hat, und damit die Getränkezubereitung aktiviert, ehe das Gerät betriebsbereit ist, blinkt das Moodlight weiß. Die Getränkeausgabe erfolgt erst nach Erreichen der idealen Temperatur.

Spülen und Reinigen

Zum Reinigen ausschließlich die für das Gerät geeignete Tablette verwenden. Diese reinigt die Schläuche und Düsen des Geräts hygienisch keimfrei.

Infos unter www.freezio-drinks.com



INFO:

Aus hygienischen Gründen wird eine Reinigung alle vier Wochen empfohlen sowie jedes Mal, wenn das Gerät länger als zwei Tage nicht verwendet wurde.



SICHERHEITSHINWEIS!


Vor dem Einsatz der Reinigungskapsel die Gebrauchsanweisung sorgfältig durchlesen und die Warnhinweise befolgen.




VERBOT!

Reinigungsflüssigkeit nicht trinken - **Gesundheitsgefahr!**

Allgemeines:

Dieses Gerät wird mit einer speziellen Reinigungskapsel  ausgeliefert. Diese sicher aufbewahren und für jeden Spül- und Reinigungsvorgang verwenden. Die Steuerung für Spülen, Reinigen und Filter fluten (s. S. 18) erfolgt über die Tasten „Nachdosierung“ und „Karbonisierung“ in verschiedenen Tastenkombinationen.

Spülen

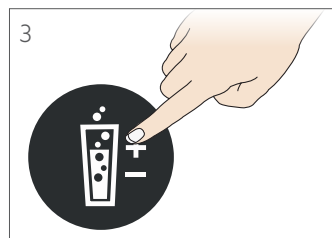
1 Reinigungskapsel  in den Kapselhalter einsetzen (Code in Richtung Scanner) und Hebel schließen. Moodlight blinkt blau.



2 Wassertank mit mindestens 500 ml Wasser füllen und ein ausreichend großes Gefäß auf die Glashalterung stellen.




3 Für den Spülvorgang die Taste „Karbonisierung“ wählen und anschließend durch Drücken des Start-Knopfes das Spülen starten. Moodlight leuchtet blau.



4 Der Prozess ist beendet, wenn das Moodlight grün leuchtet. Abschließend das Auffanggefäß leeren.




5 Der Spülvorgang wird mind. ein Mal täglich empfohlen sowie nach dem ersten Einschalten des Geräts nach längerer Inaktivität.

6 Zum Schluss Kapsel entfernen. Die Reinigungskapsel  sicher aufbewahren und immer wieder für Spülen und Reinigen verwenden.

Spülen und Reinigen

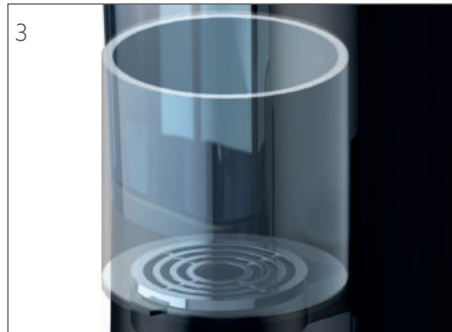
Reinigen

1 ACHTUNG: Bei Verwendung eines Wasserfilters diesen zuerst aus dem Tank entfernen. Reinigungstablette in einem separaten Gefäß mit 500 ml warmem (nicht kochendem!) Wasser auflösen und aufmischen. Füllmenge von 500 ml nicht überschreiten, da das Gerät die gesamte eingefüllte Flüssigkeit beim Reinigungsprozess ausgibt. Flüssigkeit dann in den Wassertank einfüllen und Wassertank zurück in das Gerät stellen.

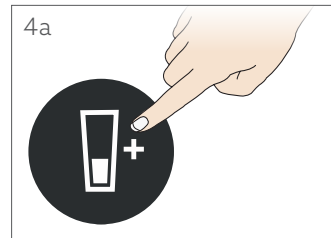
2 Reinigungskapsel  in den Kapselhalter einsetzen (Code in Richtung Scanner) und Hebel schließen. Moodlight blinkt blau.



3 Ein ausreichend großes Gefäß (mind. 500 ml) auf die Glashalterung stellen.



4 Für den Reinigungsvorgang die Taste „Nachdosierung“ wählen (Bild 4a). Das Moodlight blinkt nun violett. (Bild 4b). Anschließend durch Drücken des Start-Knopfes den Prozess starten.




5 Nach dem Durchfluss der Reinigungsflüssigkeit in das Auffanggefäß das Gefäß leeren und wieder auf die Glashalterung zurückstellen.

6 Den Wassertank entnehmen und gründlich ausspülen.

7 Bei Verwendung eines Wasserfilters diesen nun wieder einsetzen. Wassertank mit frischem Wasser füllen und wieder einsetzen.

8 Nach dem Reinigen ist vor dem ersten Getränkebezug ein kompletter Spülvorgang erforderlich. Dazu Wassertank mit mindestens 500 ml Wasser füllen und ein ausreichend großes Gefäß auf die Glashalterung stellen. Dann unter Verwendung der Reinigungskapsel vorgehen wie auf Seite 16 beschrieben. Zum Prozessende leuchtet das Moodlight grün.

9 Abschließend das Auffanggefäß leeren und die Reinigungskapsel  herausnehmen.



HINWEIS

Wiederansaugen der Pumpen: Wurde z.B. der Tank während eines Bezuges entfernt und haben sich somit die Pumpen entleert, leuchtet das Wassertank-Symbol rot, auch wenn der Tank wieder gefüllt und eingesetzt wurde. Daher anschließend die Reinigungskapsel einsetzen. Sobald der Code eingescannt wurde, leuchtet das Moodlight gelb. Start-Knopf drücken, der Rest erfolgt automatisch.

Wasserfilter einsetzen (optional)



ACHTUNG!

Die Gebrauchs- und Sicherheitshinweise zum Wasserfilter sorgfältig durchlesen. Aus hygienischen Gründen den Wasserfilter spätestens alle drei Monate auswechseln.




INFO!

Dieser Wasserfilter schützt das Gerät vor Verkalkung und reduziert die Anzahl der Pflegeeinheiten. Er entfernt zudem unerwünschte Geruchs- und Geschmacksstoffe wie Chlor etc. und verbessert dadurch die Getränkequalität.

Bitte ausschließlich den für dieses Gerät verfügbaren Wasserfilter verwenden. Alle Infos dazu gibt es auf der Webseite unter: www.freezio-drinks.com

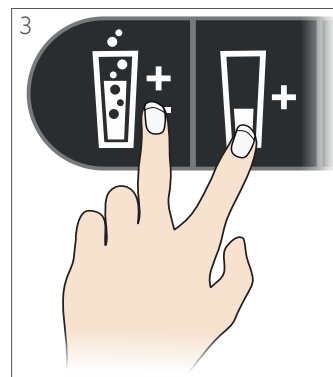
1 Wassertank entnehmen, leeren und den Wasserfilter durch Einschieben und Drehen einsetzen. Wassertank mit frischem Trinkwasser füllen und wieder in das Gerät einsetzen.



2 Behälter (mind. 500 ml) auf die Glashalterung stellen und das Gerät einmal spülen. Dazu die Reinigungskapsel  in den Kapselhalter einsetzen: Hebel öffnen, Kapsel mit Code zum Scanner einsetzen und Hebel schließen.



3 Zum Starten des Spülvorgangs die Tasten „Karbonisierung“ und „Nachdosierung“ gleichzeitig drücken. Das Moodlight blinkt orange. Dann den Start-Knopf drücken. Der Filter wird nun mit 500 ml Wasser gespült. Nach erfolgreichem Spülen leuchtet das Moodlight grün. Auffanggefäß leeren, Reinigungskapsel durch Öffnen des Hebels herausnehmen.



4 Den Wasserfilter mit identischem Vorgehen alle drei Monate tauschen.

Funktions- und Fehlermeldungen

1. Wassertank leer

Wassertankanzeige leuchtet rot. Wassertank füllen und einsetzen. Die Wassertankanzeige erlischt.

2. System leer

Wassertankanzeige leuchtet rot, obwohl noch Wasser im Wassertank ist. Es ist kein weiterer Bezug möglich. Beim Einlesen eines Codes blinken das Moodlight gelb und die Wassertankanzeige rot. Die Reinigungskapsel einsetzen und mit vollem Tank durch Drücken des Start-Knopfes das Füllen des Systems starten.

3. CO₂ leer

Nach einem Bezug leuchtet die CO₂ Zylinderanzeige rot, Wasserbezüge sind aber weiterhin möglich. Nach dem Einlesen eines Produktes mit CO₂ blinken das Moodlight und die CO₂ Zylinderanzeige rot und ein Bezug ist nicht möglich. Der CO₂ Zylinder muss ausgetauscht werden und durch 3s Drücken der Karbonisierungstaste quitiert werden.

4. Code nicht gelesen

Beim Einsetzen eines Produktes blinkt das Moodlight rot, im Anschluss erlischt es und ein Bezug ist nicht möglich. Getränke- oder Reinigungskapsel nicht korrekt eingesetzt und/oder nicht korrekt verriegelt oder der Code ist beschädigt.

Hebel öffnen, Kapsel herausnehmen und neu einsetzen und erneut verriegeln. Tritt der Fehler erneut auf, den Code auf Beschädigung überprüfen und ggf. eine neue Kapsel verwenden.

5. Erstinbetriebnahme nicht durchgeführt / System nicht gefüllt / Spülprozess nicht ordnungsgemäß abgeschlossen

Beim Einsetzen eines Produktes blinkt das Moodlight gelb, danach erlischt es und ein Bezug ist nicht möglich. Die Reinigungskapsel einsetzen und mit vollem Wassertank durch Drücken des Start-Knopfes den entsprechenden Prozess starten. Bitte ein ausreichend großes Gefäß unterstellen.

6. Systemfehler

Start-Knopf blinkt schnell weiß und abwechselnd blinkt das Moodlight schnell rot. Das Gerät für einige Minuten vom Stromnetz trennen. Danach erneut versuchen. Bleibt der Fehler bestehen, bitte den Kundenservice kontaktieren (siehe Seite 21).

7. Moodlight blinkt 3 x gelb

Reinigungskapsel einlegen und Spülzyklus durchführen.

CO₂ Zylinder nachbestellen und wechseln

Nachbestellen

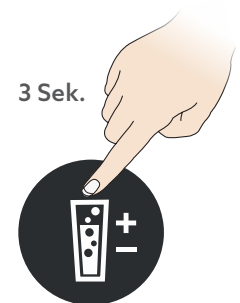
Den leeren CO₂ Zylinder nur bei einem autorisierten Fachhändler gegen einen vollen austauschen oder wiederbefüllen lassen. Sie zahlen lediglich den Preis des Gasinhalts.

Oder Sie bestellen neue CO₂ Zylinder im Freezio Onlineshop auf www.freezio-drinks.com



Wechseln

Leeren CO₂ Zylinder im Uhrzeigersinn herausdrehen. Den vollen Zylinder wie auf S. 12 beschrieben eindrehen und Tür schließen. Abschließend zur Bestätigung für das Gerät die Taste „Karbonisierung“ 3 Sekunden drücken, bis das rote Licht erlischt.



Häufig gestellte Fragen

Wasser- oder Reinigungskapsel defekt?

Verloren gegangene oder defekte Wasser- oder Reinigungskapseln (z.B. Haarrisse, loser Kapselverschluss, unleserlicher Code-Aufkleber) ersetzen: Nachbestellungen unter www.freezio-drinks.com/zubehor

Nach Einsetzen einer Kapsel blinkt das Moodlight rot?

Das Nicht-Einlesen des Codes auf einer Kapsel kann verschiedene Ursachen haben:

1. Starker Lichteinfall auf den Leser des Scanners
2. Scanner ist verschmutzt. Bitte mit weichem Tuch reinigen.
3. Kapsel defekt oder Code auf der Kapsel defekt: neue Kapsel verwenden.
4. Hebel des Kapselhalters ist nicht korrekt verschlossen. Hebel noch einmal vollständig öffnen, Kapsel neu einsetzen und Hebel vollständig nach rechts schließen.
5. Systemfehler des Geräts (Start-Knopf blinkt sehr schnell, Moodlight blinkt asynchron) – Gerät vom Netzstecker ziehen, wieder einstecken und Gerät neu starten. Bei erneuter Warnmeldung unbedingt Kundenservice kontaktieren.

Das Gerät sprudelt nicht oder nur sehr wenig?

1. Beim Tausch des CO₂ Zylinders wurde kein voller Zylinder wieder eingesetzt.
2. Der CO₂ Zylinder wurde soeben leer und muss gegen einen vollen Zylinder ausgetauscht werden (Leuchtsymbole beachten).

Nach Einsetzen eines neuen Zylinders tritt CO₂ aus?

Der CO₂ Zylinder muss im Uhrzeigersinn handfest in die Zylinderhalterung eingeschraubt werden. Entweicht anschließend dennoch CO₂

1. gibt es womöglich undichte Stelle zwischen dem Zylinderhalter und dem Zylinderventil. Den Zylinder gegebenenfalls noch etwas fester in die Halterung einschrauben.
2. die Gummidichtung hat sich beim Einschrauben verschoben. Zylinder wieder entfernen und überprüfen, ob sich im Zylinderhalter eine Gummidichtung befindet.

Ist sie verschoben, einfach wieder an die richtige Stelle in die Mitte der Halterung einsetzen und den Zylinder erneut einschrauben. Fehlt die Dichtung, den CO₂ Zylinder auf keinen Fall benutzen. In diesem Fall an den unbedingt an den Kundenservice wenden.

Nach dem Sprudeln entweicht weiterhin CO₂?

Der CO₂-Zylinder kann ein Leck haben. **ACHTUNG: Erstickungsgefahr!**




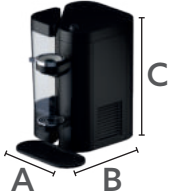



Den CO₂ Zylinder auf keinen Fall entfernen – **Kältebrandgefahr!**

In diesem Fall das Gerät unberührt stehen lassen. Den Raum gründlich lüften und frische Luft einatmen. Dafür Fenster öffnen, um das CO₂ ganz entweichen zu lassen, und den Raum umgehend verlassen. Erst wenn der Zylinder komplett leer ist und Zimmertemperatur erreicht hat, diesen gegen einen intakten und vollen austauschen. Bei Unwohlsein unbedingt einen Arzt aufsuchen.

Wann Wasserfilter wechseln?

Der fällige Wechsel des Wasserfilters wird nicht vom Gerät angezeigt. Einsatzdatum notieren und den Wasserfilter bei normal häufigem Gebrauch ca. alle drei Monate wechseln.

Technische Daten / Entsorgungshinweise / Service

	3,9 A 220-240V 50Hz 280W
	1 m
	ca. 2,0 L
	ca. 19 kg
	A = ca. 285 mm B = ca. 400 mm C = ca. 450 mm
	10 – 38 °C
	DIN EN ISO 7866 425 g Füllgewicht
	Kühlmittel R290: 40g

Service / Kontakt:

FREEZIO Service Center
c/o Xmodus Systems GmbH
Reiherstraße 2
35708 Haiger

 02773 744 1450 (Deutschland)
 service@freezio-drinks.com



INFO

Wir empfehlen, die Originalverpackung aufzubewahren, um das Gerät für eine eventuelle Reparatur an ein autorisiertes Kundendienstzentrum einschicken zu können. Für eventuelle Schäden durch den Transport in nicht angemessener Verpackung besteht kein Garantieanspruch.

Entsorgungshinweise



Die Verpackung ist wiederverwertbar. Fragen Sie die zuständige Abteilung in Ihrer Gemeinde nach weiteren Informationen zum Recycling. Umweltschutz hat Vorrang!

Das Gerät enthält wertvolle Materialien, welche recycelt und wiederverwendet werden können. Entsorgen Sie das Gerät daher an einer öffentlichen Entsorgungsstelle in Ihrer Nähe.

Das Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) für Elektro- und Elektronikaltgeräte mit einer Kennzeichnung versehen. Diese Richtlinie regelt die Rückgabe und das Recycling von Altgeräten innerhalb der EU.

Bring the bar experience into your home!

We are pleased that you have chosen the innovative **FREEZIO** cold drinks machine.

FREEZIO offers the most popular beverage brands in the world to guarantee an irresistible and authentic taste experience. Prepare cocktails, beers, soft drinks and sparkling water conveniently and easily at home at the touch of a button and create a magical moment of pleasure.

With **FREEZIO**, all your favourite drinks can be served effortlessly with perfect carbonation in a matter of seconds and are always ideally chilled.

The **FREEZIO** cold drinks machine combines excellent functionality and modern design to perfection and impresses with its simple operation and quick drink preparation.

FREEZIO offers everything you need to enjoy your drinks day after day.

On the following pages, we will show you how easy it is.

Enjoy your **FREEZIO** machine!
Your **FREEZIO** team

Contents

Welcome	Page	3
Contents	Page	4
Symbols and warning signs	Page	5
Safety information	Page	6-9
Appliance overview	Page	10
Explanation of controls	Page	11
Initial start-up	Page	12-13
Preparing beverages	Page	14-15
Rinsing and cleaning	Page	16-17
Inserting the water filter	Page	18
Error messages	Page	19
Reordering and replacing the CO ₂ cylinder	Page	19
FAQs	Page	20
Technical data/Disposal information/Service	Page	21
Notes	Page	22

Symbols and warning information



SAFETY NOTE!

This warning triangle is displayed at all places in this manual where failure to observe the safety information could result in hazards for the user or for the appliance.



PROHIBITED! Do not drink



INFO! General information



WARNING! Electric shock



NOTICE! Recommended action



CAUTION! Risk of injury!

Prior to use, inspect the CO₂ cylinder and valve for dents, punctures or other damage. Defective cylinders must not be used. In these cases, please contact our customer service team.

Safety information:

Must be observed when handling CO₂ cylinders



Hazard no. 20 – ERICard no. 2-51 – UN 1014: The CO₂ cartridges are pressurised vessels categorised as UN no. 1013, carbon dioxide. ADR class 2, classification code 2A. It is assumed that the containers are refillable and the capacity is > 0.5 l. / > 17.6 fl oz

Contains gas under pressure

Heating the container will cause pressure to rise and risk of explosion and immediate release of expanding vapour cloud creating a pressure wave. Cool down the cylinder, store in a well-ventilated area. Store upright. Store away from flammable gases and other combustible materials.

Safety information

Before using the appliance to make cold beverages and sparkling water, read the instructions for use thoroughly. Failure to observe them could result in danger. Keep this manual in a safe place. If you pass this appliance on to another owner, include the manual with it.

This appliance is intended only for making cold beverages with and without carbon dioxide and for carbonating clean drinking water.

The cold beverage system is intended for domestic use only. The manufacturer accepts no liability for any consequences arising from commercial use, use other than for the intended purpose or failure to follow the instructions in this manual.

General warnings

Ensure that the appliance is undamaged and in proper working order before using it. If the appliance becomes defective, disconnect it from the power supply immediately and contact our customer services.

The appliance may not be placed inside and operated in cupboards.

Before connecting the appliance to the mains, ensure that the supply voltage corresponds to the voltage stated in the CO₂ cylinder space. The appliance must only be connected to an earthed, three-pin socket. Connecting to the electricity supply in any other way may void

the warranty. To ensure that the power cable does not become damaged, observe the following:

- Do not make contact with sharp-edged or hot objects
- Do not stand the appliance on the cable
- Do not pull the plug out of the socket by the cable
- Do not allow the cable to trail loosely – this poses a trip hazard

If the power cable becomes damaged, have it repaired by the manufacturer, its customer care or a similarly qualified person before using the appliance again. Do you expect to be away for a longer period or the appliance could be exposed to frost? Please empty the appliance, remove residual water, unplug from the electricity supply and clean the appliance. Improper handling of the appliance can lead to injuries. In the event of apparent malfunction of the appliance, stop using the appliance and contact our customer service team.

- Only use the appliance in the upright position on a stable, level and water-repellent surface
- Keep the appliance away from heat, never place it on hot surfaces (e.g. hobs or hot-plates) and never less than 50 cm / 19.7 in from sources of fire or heat (such as microwave ovens)

Safety information (continued)

- Avoid direct sunlight
- Only use CO₂ cylinders approved for the appliance
- Do not overfill the water tank
- For health reasons, only use fresh drinking water (please check with the relevant authority in your area whether your tap water is suitable as drinking water).

Improper handling poses a threat to children and persons with limited physical, sensory or mental abilities (for example, partially disabled people or older people with limited physical and mental abilities) or to those without experience and knowledge (such as older children). This product may be used by children aged from 8 years and above and persons with limited physical, sensory or mental abilities or by those without experience and knowledge, provided that they are supervised or have been instructed in the safe use of the product and have understood the associated dangers.

Children under the age of 8 must not be allowed to operate or play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised. Do not allow children to play with the packaging film. They could become entangled in it while playing and suffocate.

Warnings regarding the use of refrigerating appliances

The appliance contains small amounts of environmentally friendly, but flammable R290 refrigerant. Make sure that the pipe for the refrigerant circuit is not damaged during transport or use. The appliance may only be transported and stored upright. Leaking refrigerant can lead to eye injuries or ignite.

In case of damage

- Keep the appliance away from naked flames and sources of ignition
- Unplug from the electricity supply
- Ventilate the room well for several minutes
- Contact customer services

Make sure that the ventilation openings are never covered or blocked.

Safety information (continued)

Warnings regarding use of CO₂ cylinders

We recommend that only CO₂ cylinders from Freezio are used. Use only tested CO₂ cylinders in accordance with DIN EN ISO 7866 that are identical in construction. The use of unsuitable CO₂ cylinders can lead to personal injury or material damage.

- Never remove CO₂ cylinders during the carbonation process
- Do not make any modifications to CO₂ cylinders
- Do not damage or burn CO₂ cylinders, avoid falls and violent impacts
- Do not throw CO₂ cylinders
- Never transport the appliance with the CO₂ cylinder inserted
- Store CO₂ cylinders upright, in cool, well-ventilated places
- Only have CO₂ cylinders refilled and maintained by an authorised specialist company

Risk of frostbite!

The carbon dioxide cylinder can become extremely cold after use and when carbon dioxide escapes rapidly as the result of damage. In the event that the CO₂ cylinder ices up, avoid all physical contact with the cylinder. First allow the CO₂ cylinder to come up to room temperature before replacing it.

Risk of suffocation due to carbon dioxide

CO₂ can escape from damaged or deformed CO₂ cylinders. In a concentrated form, this can lead to suffocation. Do not use such cylinders and contact the service hotline on page 21.

If you feel dizzy or unwell, carefully ventilate the room where the CO₂ cylinder is located. Consult a doctor if necessary.

Risk of explosion due to CO₂ cylinders

The CO₂ cylinder is under pressure and can explode if heated. Keep the cylinder away from heat sources over 50 °C / 122 °F, direct sunlight, flammable gases and other combustible substances. Only store upright in cool, well-ventilated places.

Safety information (continued)

Cleaning and maintenance:

All cleaning processes may only be carried out using the intended cleaning products. Proceed in accordance with the operating manual and safety instructions. Always disconnect the mains plug from the electricity before cleaning the outside of the appliance. Do not wet-clean the appliance, power cable or mains plug; do not place them under running water and do not immerse in liquid.

Caution:

Alkaline cleaning products can damage the appliance. Never place the appliance or parts of it in the dishwasher. If the appliance is not used for more than 36 hours, the appliance goes into standby mode. In case of longer periods of absence, unplug the appliance from the power supply. Apart from normal maintenance operation, all other measures such as the repair or the replacement of the power cable should be performed only by a customer care centre authorised by the manufacturer.

Using glass pods

Risk of injury! Inspect the drinks pods for damage (e.g. hairline cracks and fissures) before each use. Do not continue to use damaged pods, instead dispose of it and replace with a new one (see page 20/FAQs).

Warnings regarding transport



After transport of the appliance or if it has been laid aside it is absolutely necessary to stand the appliance upright and to wait for minimum two hours before re-starting the compressor.

This manual is also available as a download from our website:

www.freezio-drinks.com

Appliance overview



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Start button | 8. Drip mat (optionally available) |
| 2. Controls | 9. Water tank |
| 3. Code-scanner | 10. Water filter |
| 4. Cooling vent (do not cover) | 11. CO ₂ cylinder (optionally available) |
| 5. Moodlight | 12. Cleaning pod  |
| 6. Operating lever | 13. Water pod  |
| 7. Glass holder (adjustable) | 14. Drinks pod (separately available) |

Explanation of controls

Carbonation button:

For manually changing how fizzy you would like the water to be and activating the rinsing process; flashes or lights up depending on the activity and program.



Additional dosage button:

For manual additional dosing of max. 100 ml / 3.52 fl oz for sparkling water and activating the cleaning process; flashes or lights up depending on the activity and program.



Display elements

CO₂ cylinder display:

Lights up red when the CO₂ cylinder is empty.



Operating lever (1):

When closing (turn lever anti-clockwise - see image 1a), the pod is locked and the code is scanned. To open, turn the lever clockwise (see image 1b) to the stop.

Moodlight with pod holder (2):

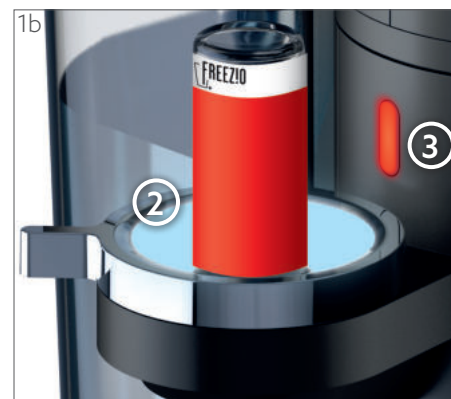
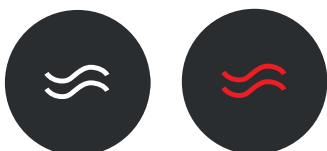
Moodlight for drinks and cleaning pods, flashes and lights up in different colours depending on the program and activity.

Code scanner (3):

Reads the code on drinks and cleaning pods.


Water tank display:

Lights up red when the water tank is empty or the water fill level is less than 300 ml / 10.5 fl oz or if the tank has run dry.



Initial start-up

This cold beverage system creates various types of beverages using drinks pods and water supply – always optimally cooled and carbonated simply at the push of a button. Each pod features an individual code detailing the ideal water quantity, CO₂ dose and refrigeration temperature.

This produces perfectly prepared and refreshing soft beverages, beers, cocktails and sparkling water. Maintenance, cleaning and rinsing the appliance is also incredibly simple using the cleaning pod  and code.



CAUTION! Risk of injury!

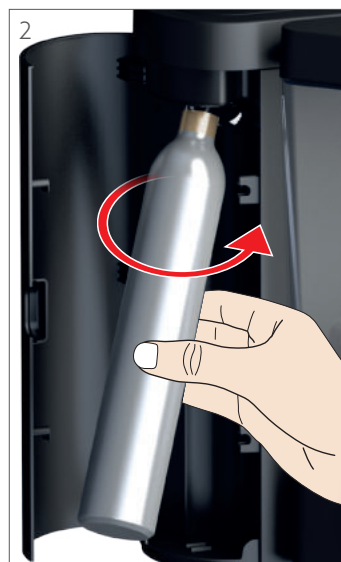
Prior to use, inspect the CO₂ cylinder and valve for dents, punctures or other damage. Defective cylinders must not be used. In such cases, please contact our customer service team.

Place the appliance on a level, dry surface. Do not position in direct sunlight and keep away from heat sources such as ovens and naked flames.

1 Unpack the appliance and accessories, remove the tank and clean, wipe the appliance with a soft, damp cloth.

3 Fill the water tank with cold, fresh water (min. fill level: 500 ml / 17.6 fl oz) and place it back into the appliance.

2 To do this, remove the protective film and cap from the CO₂ cylinder. hold the cylinder to the thread and then screw in the cylinder anti-clockwise by hand (note: only screw in by hand!). The cylinder is automatically pulled vertically. Close the door again. (Replacing the CO₂ cylinder: see page 19)



4 Connect the appliance to the electricity supply and briefly press the start button. Start button and moodlight flashes white.



NOTICE

Start-up must be run without the water filter.




WARNUNG!


Before using this appliance for the first time, check that the voltage of your supply corresponds to that stated in the CO₂ cylinder space.



Initial start-up

5 The appliance must draw water before the first draw, to fill the system with water. To do this, insert the cleaning pod  into in the pod holder: Open the lever by turning clockwise, insert the pod with code direction to the scanner and close the lever. The start button lights white and the moodlight flashes blue.



6 Place an appropriately sized container under the spout and press the start button to begin the rinsing process. The system is now rinsed with 500 ml / 17.6 fl oz water. Once rinsing has completed successfully, the moodlight lights up green (image 6). Empty the container and remove the cleaning pod  by opening the lever. If necessary, re-fill the water tank.



NOTICE

Ensure that the water tank is correctly placed, otherwise the appliance may draw air and no beverage will be dispensed.



NOTICE

To switch off the appliance, press and hold the start button for 3 seconds. The appliance goes into standby mode automatically after 5 minutes of disuse. The device cools down automatically.

TIP

If the appliance is not used for more than 36 hours, unplug the appliance from the power supply. When you next use the appliance, fill the water tank and press the start button. The appliance cools, the start button flashes white. As soon as the optimal temperature is reached, the start button and the moodlight light up white constantly. The appliance is ready for use.

Preparing beverages



CAUTION!

Inspect the pod for damage before use.
Only use undamaged pods.

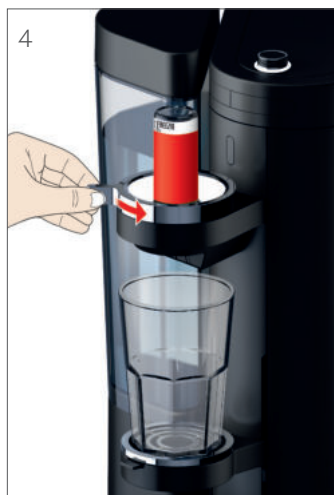
Drinks pod for beverage dispensing

1 Make sure that the water tank has been filled. After prolonged periods of appliance inactivity, first press the start button. The appliance is ready for use as soon as the start button and the moodlight light up constantly.

2 Adjust the height of the glass holder and place the desired glass underneath (210 - 300 ml / 7.4 - 10.6 fl oz).

3 Store the drinks pods in a cool place (refrigerator). Remove the grey seal before use.

4 Open the pod holder with the lever, insert the cooled drinks pod of your choice in the pod holder (code in direction of code scanner), close the lever by turning anti-clockwise. The code is scanned (only when the lever is fully closed), the start button lights up constantly.

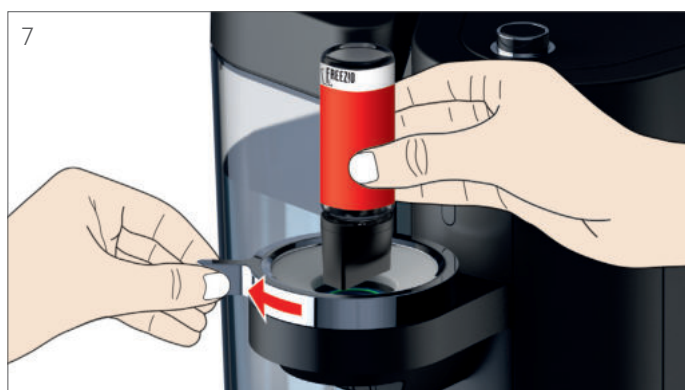


5 Press the start button to prepare the beverage.

6 Once the beverage has been successfully prepared, the start button and moodlight light up white constantly. The beverage volume depends on the drinks pod used. For this purpose, observe the instructions on the pod packaging.




7 Then open the lever and remove the drinks pod.



Preparing beverages

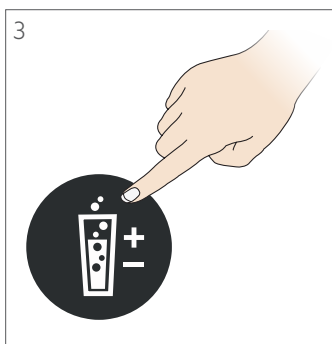
Water pod for sparkling water dispensing

1 Proceed as described for preparing beverages with drinks pods.


2 However, instead of the selected drinks pods, insert the appropriately labelled water pod  for sparkling water in the pod holder.

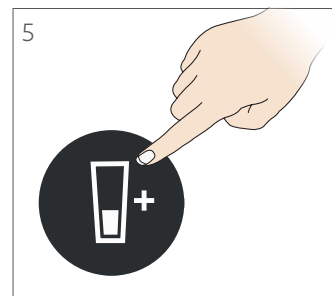
3 The standard level of carbonation for sparkling water stored in the code is classic. To make changes in line with your preferences after scanning the code and BEFORE preparing the beverage, specify the preferred level of carbonation using the "Carbonation" button. From classic to still there are five carbonation levels available. To do this, press the button until your preferred level of carbonation is set:

- Button lights up constantly = classic / max. CO₂
- Button flashes (slowly / medium / fast = medium minus / medium / medium plus)
- Button does not light up = still / no CO₂



4 Then press the start button to begin preparing the beverage.

5 For additional dosing, do not remove the water pod . Press and hold the "Additional dosage" button until the required amount has been added. Maximum additional dosage: 100 ml / 3.52 fl oz.



6 Then open the lever and remove the pod.

7 Store the water pod  safely and always use for preparing sparkling water.



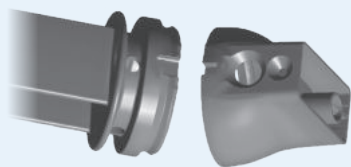
INFO

Pressing the start button allows beverage preparation to be interrupted or stopped at any time.



NOTICE

The water and cleaning pod can be disassembled for easy cleaning.



NOTICE

In case of an extended period of inactivity of more than 36 hours or after the start button has been held for more than 3 seconds, the appliance automatically goes into standby mode. To re-activate, press the start button and cool down as described above.



CAUTION

If a drinks pod is inserted before the appliance has reached the ideal cooling temperature is reached, and thus drink preparation is activated before the unit is ready for operation, the mood light flashes white. The beverage is dispensed only after the ideal temperature has been reached.

Rinsing and cleaning

Only use tablets suitable for the appliance for cleaning. This hygienically cleans and sanitises the hoses and nozzles on the appliance.

For more information, visit www.freezio-drinks.com



INFO:

For hygiene reasons, we recommend cleaning every four weeks and each time the appliance has been unused for more than two days.



SAFETY NOTE!


Before using the cleaning pod, carefully read through the instructions for use and comply with the warning information.




PROHIBITED!

Do not drink cleaning solution –
Risk to health!

General information:

This appliance is supplied with a special cleaning pod . Store this carefully and use for every rinse and cleaning process. The rinsing, cleaning and filter stream (see page 18) is controlled using various button combinations of the “Additional dosage” and “Carbonation” buttons.

Rinsing

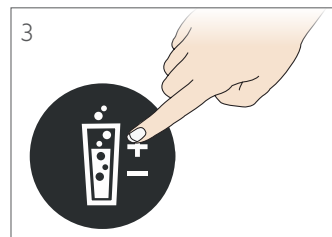
1 Insert the cleaning pod  into the pod holder (code in direction of scanner) and close the lever. The moodlight flashes blue.



2 Fill the water tank with at least 500 ml / 17.6 fl oz water and place an appropriately sized container on the glass holder.



3 For the rinsing process, select the “Carbonation” button and then press the start button to begin rinsing. Moodlight lights up blue.



4 The process is complete when the moodlight lights up green. Then empty the container.




5 We recommend running the rinsing process minimum once a day and when the appliance is restarted from standby mode and when the appliance is switched on for the first time after a period of inactivity.

6 Finally remove the cleaning pod. Store the cleaning pod safely and always use for rinsing and cleaning the appliance.

Rinsing and cleaning

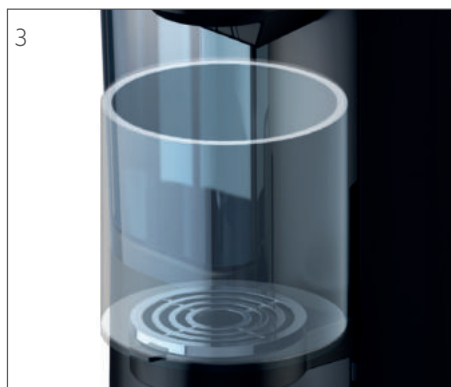
Cleaning

1 CAUTION: If a water filter is used, remove it from the tank first. Dissolve and mix the cleaning tab in a separate container with 500 ml / 17.6 fl oz of warm (not boiling!) water. Do not exceed a filling volume of 500 ml / 17.6 fl oz, as the appliance dispenses all the liquid filled in during the cleaning process. Then pour the liquid into the water tank and put the water tank back into the machine.

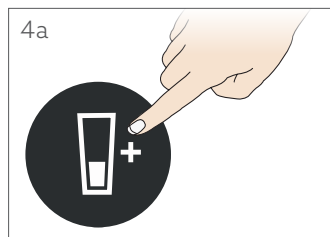
2 Insert the cleaning pod  into the pod holder (code in direction of scanner) and close the lever. The moodlight flashes blue.



3 Place an appropriately sized container (min. 500 ml / 17.6 fl oz) on the glass holder.



4 For the cleaning process, press the "Additional dosage" button (image 4a). The moodlight then flashes violet (image 4b). Then press the start button to begin the process.



5 Once the cleaning fluid has flowed into the container, empty the container and place it back onto the glass holder.

6 Remove the water tank and clean thoroughly.

7 When using a water filter, re-insert this at this point, fill the water tank with fresh water and re-insert it. Press the start button to rinse the appliance. The moodlight flashes green at the end of the process.

8 After cleaning, a complete rinsing process is required before the first beverage is dispensed. To do this, proceed as described on page 16 using the cleaning pod. Therefore fill the water tank with at least 500 ml / 17.6 fl oz water and place an appropriately sized container on the glass holder. At the end of the process, the moodlight lights up green.

9 Finally, empty the container and remove the cleaning pod.



NOTICE

Re-intake of pumps: If, for example, the tank has been removed during supply and the pumps have therefore emptied, the water tank symbol lights up red, even when the tank has been refilled and inserted. As such, the cleaning pod must subsequently be inserted. As soon as the code has been scanned, the moodlight lights up yellow. Press the start button, the rest takes place automatically.

Inserting the water filter (optional)



CAUTION!

Carefully read through the instructions for use and safety instructions for the water filter. For hygiene reasons, we recommend replacing the water filter at least every three months.



INFO!

This water filter protects the appliance from limescale and reduces the number of maintenance units. It also removes unwanted smells and tastes such as chlorine etc. and thereby improves the quality of beverages.


Please use only the water filter available for this appliance. All relevant information can be found online at:

www.freezio-drinks.com

1 Remove the water tank, empty it and insert the water filter by pushing it in and turning it. Fill the water tank with fresh water and re-insert in the appliance.

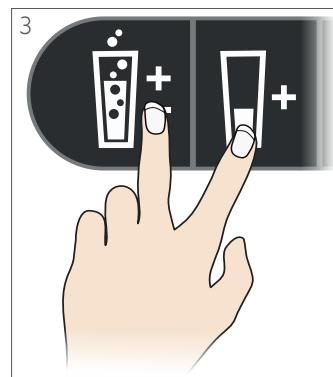


2 Place the container (minimum 500 ml / 17.6 fl oz) on the glass holder and rinse the appliance once.

To do this, insert the cleaning pod  into the pod holder: Open the lever, insert the pod with code into the scanner and close the lever.



3 To start the rinsing process, press the "Carbonation" button and "Additional dosage" button at the same time. The moodlight flashes orange. Then press the start button. The filter is now rinsed with 500 ml / 17.6 fl oz water. Once rinsing has completed successfully, the moodlight lights up green. Empty the container, remove the pod by opening the lever.



4 Replace the water filter in the same way every three months.

Function and error messages

1. water tank empty

Water tank indicator lights up red. Fill the water tank and re-insert it. The water tank indicator turns off.

2. system empty

Water tank indicator lights up red although there is still water in the water tank. No more drink can be dispensed. When a code is read in, the moodlight flashes yellow and the water tank indicator flashes red. Insert the cleaning capsule and start filling the system with a full tank by pressing the start button.

3. CO₂ empty

After a dispensing a drink, the CO₂ cylinder display lights up red, but water dispensing is still possible. After reading a product with CO₂, the moodlight and the CO₂ cylinder display flash red and dispensing is not possible. The CO₂ cylinder must be replaced and confirmed by pressing the carbonation button for 3 seconds.

4. code not read

A beverage pod with carbon dioxide content has been used even through the CO₂ cylinder is empty; beverage preparation is stopped, replace the CO₂ cylinder

5. initial start-up not carried out/system not filled/rinsing process not properly completed.

When inserting a product, the mood light flashes yellow, then goes out and dispensing is not possible. Insert the cleaning capsule and, with the water tank full, start the corresponding process by pressing the start button. Please place a sufficiently large container underneath.

6. system error

Start button flashes white quickly and the moodlight flashes red quickly alternately. Disconnect the unit from the mains for a few minutes. Then try again. If the error persists, please contact customer service (see page 21).

7. moodlight flashes yellow 3 times

Insert cleaning capsule and carry out rinsing cycle.

Reordering and replacing the CO₂ cylinder

Reordering

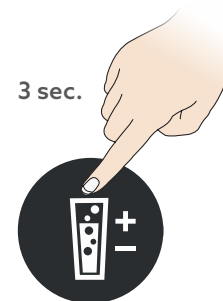
Only exchange the empty CO₂ cylinder for a full one or have it refilled by an authorised specialist dealer. Just pay the price of the gas content.

Alternatively you can order new CO₂ cylinders from the Freezio online shop at www.freezio-drinks.com



Replacement

Remove the empty CO₂ cylinder by turning clockwise. Screw in the full cylinder as described on page 12 and close the door. Finally, press and hold the "Carbonation" button for 3 seconds until the red light goes out to confirm on the appliance.



Frequently asked questions

Water pod or cleaning pod is defective?

Replace lost or defective water or cleaning pods (e.g. in case of hairline cracks, pod clasp, illegible code label):

Reorder at www.freezio-drinks.com/zubehor

After inserting a pod moodlight flashes red?

There can be several reasons why the code on a pod may not scan:

1. Strong light impact on the reader of the scanner
2. Scanner is dirty. Please clean using a soft cloth
3. The pod is defective or the code on the pod is defective: use a new pod
4. The pod holder lever is not closed correctly. Fully open the lever again, re-insert the pod and turn the lever clockwise as far as it will go to close
5. Appliance system error (start button flashes rapidly, moodlight flashes asynchronously) – disconnect the appliance from the power socket, re-connect and re-start the appliance. If error message repeats again, contact customer services (see page 21)

The appliance does not sparkle or only very little?

1. When replacing the CO₂ cylinder, a full cylinder was not reinserted.
2. The CO₂ cylinder has just been emptied and must be replaced with a full cylinder (observe the light symbols).

CO₂ is leaking after a new cylinder has been inserted?

The CO₂ cylinder must be screwed clockwise into the cylinder fixture by hand. Carbon dioxide will still escape:

1. If there are possible leaks between the cylinder fixture and the cylinder valve. If necessary screw the cylinder into the fixture more tightly.
2. The rubber seal has shifted when screwing it in. Remove the cylinder again and check if there is a rubber seal in the cylinder fixture.

If it has shifted, simply place it back into the correct position in the centre of the fixture and screw in the cylinder again. If the seal is missing, do not use the CO₂ cylinder under any circumstances. In this case, you must contact customer services.

The CO₂ cylinder continues to escape after carbonation?

The CO₂ cylinder may have a leak. **CAUTION: Risk of choking and suffocation!**


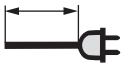






Do not remove the CO₂ cylinder under any circumstances – **risk of frostbite!**

In this case, leave the appliance undisturbed. Ventilate the room thoroughly and breath in fresh air. To do this, open the window to allow all the carbon dioxide to escape and leave the room immediately. Only once the cylinder is completely empty and has reached room temperature can you replace it with an intact, full cylinder. Consult a doctor if you begin to feel unwell.

When do I need to replace the water filter?

The appliance does not indicate when replacement of the water filter is due. Note down the usage date and replace approx. every three months for standard frequency of use.

Technical data/Disposal information/Service

	220-240 V 50 Hz 280 W
	1 m / 39.37 in
	approx. 2.0 l / 70.4 fl oz
	approx. 19 kg / 41.89 lb
	A = approx. 285 mm / 11.22 in B = approx. 400 mm / 15.75 in C = approx. 450 mm / 17.72 in
	10-38 °C / 50 - 100.4 °F
	DIN EN ISO 7866 425 g / 0.94 lb fill weight
	Refrigerant R 290: 40 g / 0.09 lb

Service / Contact:

FREEZIO Service Center
c/o Xmodus Systems GmbH
Reiherstraße 2
35708 Haiger

 +49 2773 744 1450 (Germany)

 service@freezio-drinks.com



INFORMATION

We recommend that you keep the original packaging so that you can send the appliance to an authorised customer care centre for any future repairs. The warranty does not cover any damage due to transportation in inadequate packaging.

Disposal information



The packaging is recyclable. Contact the appropriate department in your municipality for further information on local recycling. Protecting the environment is our greatest common responsibility.

The appliance contains valuable materials that can be recycled and reused. You should therefore dispose of the appliance at a public recycling centre in your local area.

The appliance carries a label in compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive 2002/96/EC. This directive governs the return and recycling of old electrical and electronic equipment within the EU.

Notizen / Notes



Notizen / Notes





FREEZIO GmbH
Senefelderstraße 44 • 51469 Bergisch Gladbach, Germany
www.freezio-drinks.com

30154824