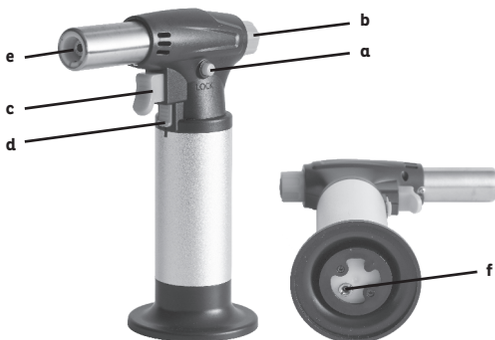




Bunsenbrenner, Crème brûlée



- a) Sicherheitsverriegelungs-Knopf
- b) Feuerregelventil
- c) Zündknopf
- d) Verriegelungsschalter (für Dauerflamme)
- e) Brennerdüse
- f) Gasnachfüllventil

## Grüezi

Ich bin Ihr neuer Bunsenbrenner, mit meiner Flamme zaubern Sie im Nu aus Zucker eine leckere Karamellkruste. Meine Flamme lässt sich ganz einfach automatisch zünden und im Handumdrehen verstellen. Bevor Sie mich in der Küche anwenden, lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung genau durch.

## Hinweis zum sicheren Gebrauch

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung und insbesondere diese Hinweise zum sicheren Gebrauch vor dem ersten Verwenden und vor dem Befüllen aufmerksam durch.

### Achtung:

- Verwenden Sie für den Bunsenbrenner handelsübliches Flüssiggas (Feuerzeuggas).
- Explosions- und Feuergefahr. Behälter steht unter Druck.
- Bei ungünstigen Lichtverhältnissen ist die Flamme evtl. kaum sichtbar
- Der Bunsenbrenner kann ca. 4 Minuten am Stück verwendet werden, danach muss man ihn auskühlen lassen.
- Der Bunsenbrenner ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Falls die Flamme während der Anwendung erlischt, muss der Bunsenbrenner erst abkühlen, bevor man ihn wiederverwenden kann. Je nach Flammenstärke kann der Überhitzungsschutz früher oder später eintreffen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht unter beengten Bedingungen, ohne ausreichende Belüftung oder in der Nähe von offenen Flammen.
- Das Flüssiggas (Feuerzeuggas) darf nicht bei dem Bunsenbrenner gelagert werden, es gehört an einem im Brandfall feuersicheren Ort.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Bunsenbrenner nur unter ständiger Aufsicht betreiben.
- Beim Arbeiten mit dem Bunsenbrenner können Gefahren auftreten, der Kopf und andere Körperteile sind immer fernzuhalten.
- Stellen Sie sicher, dass die Brennerdüse beim Einschalten des Geräts von Personen, Kleidung und brennbaren Gegenständen abgewandt ist.
- Löschen Sie die Flamme nach jedem Gebrauch und drehen Sie das Feuerregelventil immer bis zum Anschlag zu.
- Wird der Bunsenbrenner nicht komplett ausgeschaltet, strömt Gas aus, was zu einer Explosion im Raum führen könnte.
- Lassen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch auskühlen bevor Sie es aufbewahren.
- Schützen Sie den Bunsenbrenner vor Stössen.
- Lassen Sie den Bunsenbrenner nicht auf den Boden fallen.
- Schützen Sie den Bunsenbrenner vor spitzen Gegenständen.
- Schützen Sie den Bunsenbrenner vor Feuchtigkeit, starker Sonneneinstrahlung und Hitze.
- Lagern Sie den Bunsenbrenner nicht über 50 °C.
- Verwenden Sie den Bunsenbrenner nicht, wenn das Gehäuse oder Geräteteile beschädigt sind.
- Versuchen Sie nicht, das beschädigte Gerät zu reparieren.
- Bauen Sie das Gerät auf keinen Fall auseinander.
- Atmen Sie die erzeugten Dämpfe nicht ein.
- Den Bunsenbrenner in einem ebenerdigen Raum lagern – nicht im Keller lagern.

## Anwendung

**Zu beachten:** Der Bunsenbrenner kann nur verwendet werden, wenn der Sicherheitsverriegelungs-Knopf betätigt wird. Die Flamme brennt nur, solange Sie den Zündknopf gedrückt halten. Sie können auch die Dauerflamme aktivieren. Wichtig: Die Dauerflamme nach der Anwendung wieder beenden und den Bunsenbrenner komplett ausschalten.

## Einschalten

1. Drehen Sie das Feuerregelventil (b) auf die kleinste Stufe auf. Dazu Regler gegen den Uhrzeigersinn (Richtung +) drehen. (Abbildung 1)

Achtung: Je mehr sie das Feuerregelventil gegen den Uhrzeigersinn aufgedreht haben, desto stärker ist die Flamme.

2. Drücken Sie den Sicherheitsverriegelungs-Knopf (a) an der Seite, um das Gerät zu entriegeln. Ziehen sie nun den Zündknopf (c) nach hinten. Halten Sie den Zündknopf (c) gedrückt damit die Flamme nicht erlischt. (Abbildung 2)



**Hinweis:** Die Flammenstärke kann während des Betriebes mit dem Feuerregelventil reguliert werden. Drehen gegen den Uhrzeigersinn (Richtung +) wird die Flamme intensiver, drehen im Uhrzeigersinn (Richtung -) wird die Flamme schwächer.

## Dauerflamme verwenden

Um die Dauerflamme zu aktivieren folgen sie dem Punkt 1 + 2 (Einschalten), danach schieben Sie den Verriegelungsschalter (d) unter dem Zündknopf (c) nach oben. Nun ist die Dauerflamme aktiviert. (Abbildung 3)

## Dauerflamme beenden

Beenden Sie die Dauerflamme indem Sie nochmals kurz den Zündknopf (c) nach hinten ziehen. Die Flamme erlischt. (Abbildung 4)



## Ausschalten

- Falls die Dauerflamme aktiv ist, beenden sie diese zuerst. (Siehe Dauerflamme beenden).
- Falls sie den Bunsenbrenner ohne Dauerflamme im Betrieb haben lassen sie den Zündknopf los, die Flamme erlischt.
- Drehen Sie nun das Feuerregelventil (b) im Uhrzeigersinn (Richtung -) bis zum Anschlag zu.

## Achtung

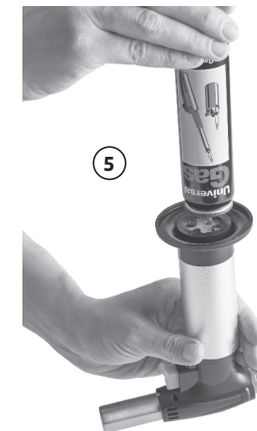
Bunsenbrenner nur unter ständiger Aufsicht verwenden. Nach dem Gebrauch Flamme des Bunsenbrenner komplett löschen, und das Feuerregelventil komplett bis zum Anschlag zu drehen. Verwenden Sie für den Bunsenbrenner handelsübliches Flüssiggas (Feuerzeuggas).

## Nachfüllen des Bunsenbrenners

Warnung! Explosions- und Feuergefahr !

- Der Bunsenbrenner muss ausgeschaltet sein, das Feuerregelventil muss bis zum Anschlag zuge dreht sein.
- Der Bunsenbrenner muss komplett ausgekühlt sein.
- Befüllen Sie den Bunsenbrenner nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Rauch.
- Befüllen Sie den Bunsenbrenner nur in gut belüfteten Räumen/Umgebung.
- Verwenden Sie für den Bunsenbrenner handelsübliches Flüssiggas (Feuerzeuggas) Dieses ist in grösseren Supermärkten, Coop Bau und Hobby und am Kiosk erhältlich
- Nach dem Befüllen des Bunsenbrenners ca. 10 Minuten bis zur Anwendung warten. damit evtl. ausgetretenes Gas sich verflüchtigen kann.

1. Halten Sie den Bunsenbrenner mit der Unterseite nach oben.
2. Setzen Sie die Einfülldüse des Flüssiggases (Feuerzeuggas)-Behälters auf das Gasnachfüllventil des Bunsenbrenners und befüllen Sie den Bunsenbrenner langsam, indem sie den Behälter des Flüssiggases leicht auf das Gasnachfüllventil drücken bis Gas zurückströmt. (Abbildung 5)



**Achtung:** Gas strömt nur ein, wenn der Bunsenbrenner kopfüber befüllt wird.

## Technische Daten:

Flammen-Temperatur: 900-1300°C  
 Füllmenge: 100ml  
 Brennzeit: ca. 10- 15 Minuten  
 Hinweis: Flüssiggas (Feuerzeuggas) ist ein Gemisch aus Propan, Butan und Isobutan.