

Cobolt Speechmaster Sprechender Messbecher

Vielen Dank, dass Sie den sprechenden Messbecher COBALT SPEECHMASTER erworben haben. Bitte nehmen Sie sich vor dem Gebrauch ein paar Minuten Zeit, um diese Anleitung zu seiner Bedienung und Pflege zu lesen.

Allgemein

Der Messbecher wird mit der Gerätebasis wie folgt verbunden: Halten Sie die den Griff der Gerätebasis mit der rechten Hand und stellen Sie den Messbecher so auf die Basis, dass der Ausgießer zu Ihnen zeigt. Drehen Sie den Messbecher nun um 90° im Uhrzeigersinn bis er einrastet. Zum Herausnehmen des Messbechers führen Sie den beschriebenen Vorgang in umgekehrter Richtung aus.

Bitte beachten Sie, dass die Basis weder wasserdicht noch mikrowellengeeignet ist. Sie sollte deshalb nicht ins Wasser getaucht oder in die Mikrowelle gestellt werden. Für die Reinigung der Gerätebasis empfehlen wir die Verwendung eines leicht angefeuchteten Tuchs und anschließende Trocknung. Der Messbecher selbst ist sowohl spülmaschinen- als auch mikrowellengeeignet.

Das Batteriefach befindet sich auf der Unterseite der Gerätebasis unterhalb des Griffs. Zum Öffnen des Batteriefachdeckels drücken Sie die Haltetasche nach unten und ziehen Sie sie gleichzeitig nach vorn. Legen Sie eine 9V Blockbatterie ein und verbinden Sie die im Batteriefach befindliche Litze über die Druckknöpfe mit der Batterie. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.

Die Lautstärke wird mit der Taste „Nullstellung“ (Zero) eingestellt. Details siehe dort.

Bedienung

An der Gerätebasis befinden sich insgesamt 4 Bedientasten. Wenn Sie den Griff in die rechte Hand nehmen, können Sie oben auf dem Griff die Sprechaste fühlen. Die drei übrigen Tasten befinden sich auf der Vorderseite unterhalb des Griffs. Von oben nach unten sind es folgende Tasten:

- Nullstellung (Zero)
- Einheiten (Units)
- Flüssigkeiten (Liquids)

Taste „Sprechen“ (Speak)

Falls in den letzten 30 Sekunden keine andere Taste gedrückt wurde, wird bei Betätigung dieser Taste die Art der gemessenen Flüssigkeit gesprochen und dann die Menge. Sonst erfolgt die Sprachausgabe nur bezüglich der Menge.

Taste „Nullstellung“ (Zero)

Diese Taste wird benutzt, um die Messung auf „Null“ zu setzen. Dies kann auch erfolgen, während sich etwas im Messbecher befindet, um z. B. mehrere Flüssigkeiten für einen Mischvorgang zu messen. Wenn Sie z. B. ein Kuchenrezept haben, bei dem Sie zu einer Backmischung eine bestimmte Menge Milch zugeben müssen, können Sie die Mischung in den Becher geben, die Null-Taste drücken und die Milch während der Zugabe abmessen. Es handelt sich hierbei um die sogenannte Tara-Funktion.

Hinweise:

- Der Messbecher kann nicht weniger als Null angeben. D. h., wenn Sie die Taste "Nullstellung" drücken und etwas vom Becherinhalt wegnehmen, wird weiterhin Null angegeben.
- Falls Sie die Tara-Funktion verwendet haben, müssen Sie vor einer neuen Messung erneut die Null-Taste drücken.
- Es empfiehlt sich, die Taste "Nullstellung" zu Beginn jeder neuen Messung mit leerem Becher zu drücken, insbesondere wenn der Messbecher längere Zeit nicht benutzt wurde. Damit wird sichergestellt, dass der Messbecher zu Beginn einer neuen Messung auf „Null“ steht.
- **Lautstärke:** Mit der Taste „Nullstellung“ (Zero) wird auch die Lautstärke der Sprachausgabe eingestellt. Halten Sie hierzu die Taste gedrückt. Die Ansage „Zero“ erfolgt nun nacheinander in drei unterschiedlichen Lautstärken bis Sie die Taste loslassen. Die zuletzt gehörte Lautstärke bleibt solange gespeichert, bis Sie sie wieder ändern.

Taste „Einheiten“ (Units)

Mit dieser Taste können Sie die gewünschte Maßeinheit einstellen. Sie können zwischen Millilitern und Litern wählen. Wenn Sie die Taste einmal drücken, wird die zuletzt gewählte Einheit angesagt. Drücken Sie innerhalb von 2 Sekunden ein zweites Mal, wird die Maßeinheit geändert. Eine Messung kann erst 2 Sekunden nach dem letzten Drücken der Taste vorgenommen werden.

Taste „Flüssigkeiten“ (Liquid)

Mit dieser Taste können Sie zwischen den 3 verschiedenen Flüssigkeiten Wasser, Milch und Öl wählen. Die meisten in der Küche verwendeten Flüssigkeiten passen zu einer dieser Gruppen. Zur Gruppe Wasser gehören z. B. auch Wein, Säfte usw., zur Gruppe Milch gehören Voll-, Halbfett- und Magermilch und die Gruppe Öl umfasst alle Arten von Ölen. Wenn Sie die Taste einmal drücken, wird die zuletzt gewählte Flüssigkeit angesagt. Drücken Sie innerhalb von 2 Sekunden ein zweites Mal, wird die Art der Flüssigkeit geändert. Eine Messung kann erst 2 Sekunden nach dem letzten Drücken der Taste vorgenommen werden.

Falls Sie eine seltenere Art von Flüssigkeit, z. B. eine Soße oder Suppe, abmessen wollen, kann der Messbecher diese Flüssigkeit erlernen. Um Ihren Messbecher mit der neuen Flüssigkeit vertraut zu machen, gehen Sie wie folgt vor: Halten Sie die Taste "Flüssigkei-

ten" 5 Sekunden lang gedrückt bis der Messbecher spricht: „Leere den Messbecher, dann drücke auf die Null“. Leeren Sie nun den Messbecher und drücken Sie die Taste "Nullstellung" bis zur Ansage: „Fülle den Messbecher bis zur Messeinstellungsmarkierung, dann drücke den Flüssigkeiten-Knopf“.

An der Innenseite des Messbechers können Sie auf der dem Ausgießer gegenüber liegenden Seite eine erhöhte Rippe fühlen, die vom Boden des Bechers bis fast zur halben Höhe reicht. Das ist die Messeinstellungsmarkierung. Füllen Sie nun die Flüssigkeit entsprechend dieser Markierung in den Becher und drücken Sie dann die Flüssigkeitentaste bis zur Ansage: „andere Flüssigkeiteneinstellung durchgeführt“. Ihr Messbecher erkennt nun diese besondere Flüssigkeit als „andere Flüssigkeit“. Wenn Sie künftig die Taste "Flüssigkeiten" drücken, werden Sie feststellen, dass für diese neue Flüssigkeit die Ansage „andere Flüssigkeiten“ dazu gekommen ist.

Der Messbecher kann jederzeit auf eine neue Art von Flüssigkeit eingelernt werden, wenn Sie den oben beschriebenen Vorgang wiederholen. Wenn Sie die Funktion „andere Flüssigkeiten“ wieder löschen wollen, lassen Sie den Messbecher leer, wenn Sie zum Füllen bis zu Messeinstellungsmarkierung aufgefordert werden, und drücken Sie die Flüssigkeitentaste. Der Messbecher löscht nun diese Funktion bis Sie eine neue Einstellung vornehmen.

Benutzung

1. Der Messbecher kann auch benutzt werden, während er in der Hand gehalten wird, z. B. unter einem Wasserhahn. Während der Füllstand zunimmt kann er jederzeit durch Drücken der Taste "Sprechen" gemessen werden. Bitte beachten Sie jedoch, dass eine genaue Messung nur möglich ist, wenn die Gerätebasis auf einer ebenen Fläche steht. Anheben und Kippen der Basis führt zu ungenauen Messungen, im Extremfall zu einer Anzeige von Null.

Wenn Sie Flüssigkeit aus dem Messbecher ausgießen, ist es wichtig, ihn vor der nächsten Ablesung wieder gerade hinzustellen. Ignorieren Sie die Messwerte, die während des Ausgießens angesagt werden.

2. Stellen Sie sicher, dass der Messbecher in der Gerätebasis richtig eingerastet ist, bevor Sie diese anheben oder Flüssigkeit abgießen.
3. Um die Energie der eingesetzten Batterie zu sparen, schaltet sich der Messbecher nach 30 Sekunden selbständig ab, wenn während dieser Zeit keine Taste gedrückt und keine Flüssigkeit eingefüllt oder ausgegossen wurde. Die Abschaltung wird durch einen doppelten Piepton angezeigt.

Cobolt Systems Ltd.
The Old Mill House, Mill Road,
Reedham, Norwich NR 13 3TL
England

Tel.: (44) 1493-700172 Fax: (44) 1493-701037
Email: sales@cobolt.co.uk
Web Site: cobolt.co.uk