

Rezept Management (Kurz Menü Pro)

- OptiMe
- OptiMe mit Frisch Milch Option

Inhalt

1. Basis
2. Ein Rezept an ein Bildschirmposition zuweisen
3. Feinabstimmung eines Rezepts
4. Ein Rezeptname Ändern
5. Konfiguration der Maschinenzutaten Ändern



1. Basis

Öffnen Sie das Menü, indem Sie auf der Benutzeroberfläche auf die orangefarbene Schalttaste klicken.



i Wenn die Menütaste nicht sichtbar ist, entriegeln Sie die Tür, um sie zu aktivieren.



Benutzeroberfläche

Verwenden Sie diese Schalttaste, um das Operatormenü zu öffnen.



OPERATOR MENU

Verwenden Sie den PIN-Code 11111



Hauptmenü

Wählen Sie das 1.07 Servicemenü
Verwenden Sie den PIN-Code 22222



Wählen Sie 2.01 Rezept Management.

1. Auf der linken Seite dieses Bildschirms [1] können Sie ein REZEPT (Getränk) AUSWÄHLEN [1].
2. Durch Auswahl von die POSITION DISPLAY [2] Taste wird ein Miniatur-Benutzerbildschirm angezeigt. Von hier aus können Sie ein ausgewähltes Rezept PROGRAMMIEREN, KOPIEREN und ENTFERNEN.
3. Durch Auswahl der KURZ MENÜ PRO [3] Taste erhalten Sie Zugriff auf die wichtigsten Einstellungen wie Tassenvolumen, Kaffee gewicht, Pré-infusion usw., um Ihr Getränk fertigzustellen.
4. Mit der ZURÜCK Taste [4] können Sie zum Rezept Management Bildschirm zurückkehren.

2. Ein Rezept an ein Bildschirmposition zuweisen

Verwenden Sie diesen Bildschirm, um alle gewünschten Rezepte auf den gewünschten Bildschirmposition zu zuweisen.



1. Nach Auswahl der POSITION DISPLAY taste (siehe eine Seite zuvor) wird ein Miniaturbenutzeroberfläche [1] angezeigt, auf dem die programmierten Rezepte angezeigt werden.

i Durch Swipen über den Miniaturbildschirm können Sie zu Bildschirm 2 und 3 wechseln. Auf jedem Bildschirm können 8 Rezepte programmiert werden, insgesamt 24.

2. REZEPTLISTE: Auf der linken Seite des Bildschirms werden alle verfügbaren Rezepte aufgelistet [2], die mit dieser Maschinenkonfiguration erstellt werden können. Suchen Sie nach dem Getränk, das Sie benötigen, indem Sie in der Liste nach unten scrollen [2]. Ab Softwareversion (V1.3.0) werden die bereits zugewiesenen Rezepte grün aufleuchten.

PROGRAMMIEREN Sie ein Rezept, indem Sie es aus der Liste auswählen und eine leere Stelle (Position) auf einem der 3 Bildschirme drücken. Das Rezept wird dieser Position auf dem Bildschirm zugewiesen.

VERSCHIEBEN eines Rezepts funktioniert genauso wie das Programmieren. Wählen Sie einfach das Rezept aus und drücken Sie auf eine leere Stelle (Position) auf einem der drei Bildschirme. Das Rezept wird von der alten Bildschirmposition entfernt und der neuen Position zugewiesen.

i Wenn Sie ein neues Rezept auf eine vorhandene Rezeptposition legen, geht es nicht verloren. Es ist immer noch aus der Liste auf der linken Seite auswählbar. Vorhandene Rezepteinstellungen aus dem überschriebenen Rezept bleiben gespeichert, es ist nur nicht mehr an einer Bildschirmposition zugewiesen.

- i** - Der Maschinenmodellcode entscheidet, welche Zutaten in der Maschine verwendet werden.
- Wenn Sie auf Ihrem Bildschirm keine Schokoladenrezepte finden, programmieren Sie noch nichts! Ändern Sie zuerst den Maschinenmodellcode. Fahren Sie mit dem letzten Kapitel in diesem Dokument fort. **5. Zutat Konfiguration von die Maschinenzutaten Ändern** für die Anweisungen.

3. Rezept KOPIEREN: Wählen Sie ein Rezept aus der Liste [2] oder wählen Sie ein Rezept auf dem Miniaturbildschirm (Schalflächen) aus und drücken Sie die Taste KOPIEREN. Drücken Sie eine leere Stelle (Position) auf einem der drei Bildschirme. Eine genaue Kopie des Rezepts wird dann dieser Position auf dem Bildschirm zugewiesen.

Der Name eines kopierten Rezepts sieht wie folgt aus: Cappuccino (1), dh eine Kopie des Originalrezepts von Cappuccino. Die Rezepteinstellungen dieser Kopie können geändert werden, wodurch es sich um ein völlig separates Rezept handelt.

Die Rezeptkopie befindet sich in der Rezeptliste [2], ein kopiertes Rezept wird immer ganz unten in der Rezeptliste hinzugefügt [2].

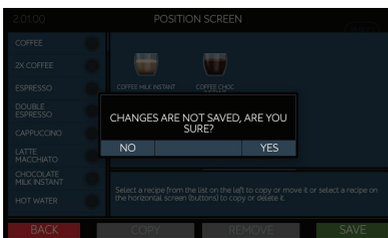
- i** - Wenn Sie den Namen eines Rezepts ändern möchten, lesen Sie Kapitel **4. Ein Rezeptname Ändern**.
- Das Rezeptpiktogramm (Symbol) kann nicht geändert werden

4. Rezept ENTFERNEN: Wählen Sie ein Rezept aus der Liste aus oder wählen Sie ein Rezept auf dem Miniaturbildschirm (Schalflächen) aus und drücken Sie die Taste ENTFERNEN.

- i** Wenn Sie ein Rezept vom Miniaturbildschirm entfernen, geht es nicht verloren. Es ist immer noch aus der Liste auf der linken Seite auswählbar. Vorhandene Einstellungen aus dem entfernten Rezept bleiben gespeichert, nur ist es nicht mehr an einer Bildschirmposition zugeordnet.

5. SPEICHERN Taste: Zum Speichern Ihrer geänderten Einstellungen. **Grün**; Einstellungen sind noch nicht gespeichert / **Grau**: Einstellungen werden gespeichert.

- i** Wenn Sie Ihre Geänderte Einstellungen nicht speichern und auf die **ZURÜCK** Taste klicken, werden Sie gefragt, ob Sie sicher sind, dass Sie zurückkehren möchten, ohne Ihre Änderungen zu speichern.



3. Feinabstimmung eines Rezepts

Bildschirm 1 von 3

Verwenden Sie dieses Menü, um alle Ihre Getränke fein abzustimmen.

Die folgende Erklärung hilft Ihnen dabei, mit allen verfügbaren Einstellungen zu arbeiten.

1 Verhältnis von Kaffee zu frischer Milch

2 Kaffeegewicht

3 Verzögerungszeit

4 Volumen in der Tasse

5 Bildschirm 1
Swipen Sie für
zusätzliche Einstellungen

6 Testen Sie Ihr Getränk

7 Speichern Sie Ihre geänderten Einstellungen

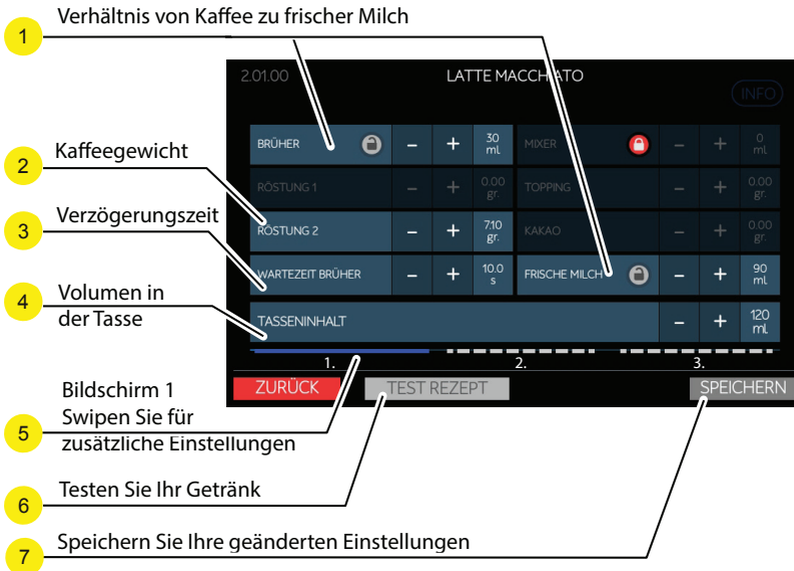
2.01.00		LATTE MACCHIATO		INFO	
BRÜHER	30 ml	MIXER	0 ml		
RÖSTUNG 1	0.00 gr	TOPPING	0.00 gr		
RÖSTUNG 2	710 gr	KAKAO	0.00 gr		
WARTENZEIT BRÜHER	10.0 s	FRISCHE MILCH	90 ml		
TASSENINHALT			120 ml		

1. ZURÜCK 2. TEST REZEPT 3. SPEICHERN

1. Einstellung des Verhältnisses von Kaffee zu Milch. Wenn das Milchvolumen erhöht wird, wird das Brühwasser (Kaffee) automatisch verringert. Das Im-Tasse-Volumen [4] bleibt gleich.

i Das Frischmilchvolumen ist nur dann genau, wenn das Volumen von heißer Milch und geschäumter Milch kalibriert ist. Siehe Menü 2.00 Zutatenmanagement / 2.00.02 Kalibrieren zutaten / Warme Milch und Milch Schaum.

SCHLOSS Tasten : Nur wenn ein Rezept aus drei (3) Produktflüssen besteht, z. B. Wiener Melange, hergestellt aus Frisch Milch, Schokolade und Espresso, können Sie diese **SCHLOSS** Tasten verwenden. Um das Verhältnis eines der drei Produktflüsse zu ändern, können nur die beiden Produkte mit dem grünen Schloss geändert werden. Ein mit einem roten Schloss gekennzeichnetes Produkt ist blockiert. Um ein solches Produkt zu entsperren, müssen Sie eine der grünen Produktschlösser drücken, um es zu blockieren. Das rote Schloss ändert sich in ein grünes Schloss und Sie können Ihre Änderungen vornehmen.



2. Gewichtseinstellung für gemahlene Kaffee für Mischung 1 und 2.



Das angezeigte Gewicht ist nur dann genau, wenn die Mühlen kalibriert sind. Siehe Menü 2.00 Zutaten Management / Kalibrieren Zutaten / Mischung 1/2

Ist dieses Beispiel ist Mischung 2 nicht aktiv (dunkel). Die Werk Rezepteneinstellungen erlaubt es Ihnen nicht diese zu benutzen. Die Werkseinstellungen können nur im Menü 2.03 Rezepteneinstellungen geändert werden. Wir empfehlen nicht, Änderungen in diesem Menü vorzunehmen, ohne die dazugehörigen Spielregeln zu verstehen!

3. WARTEZEIT BRÜHER (Verzögerung) Zeiteinstellung zwischen der Abgabe von frischer Milch und Kaffee. (Diese Funktion ist nur für Latte Macchiato interessant).

4. TASSEN INHALT: Tasse Inhalt Einstellung gesamten Rezepts.



Frischmilchgetränk: Das angezeigte Rezeptvolumen ist nur dann genau, wenn die Frischmilchvariationen kalibriert sind. Siehe Menü 2.00 Zutaten Management / 2.00.02 Kalibrieren Zutaten / Warme Milch und Milch Schaum. Sie benötigen nur einen Messbecher, um den Kalibrierungsprozess durchzuführen.



Instant-Milch / Schokoladen-Getränk; Durch Ändern des Tassenvolumens wird auch jede sofortige Zutat proportional geändert (wenn sie Teil eines Rezepts ist). Der ausgegebene gemahlene Kaffee bleibt fest, um eine Überdosierung der Brüher Zylinder zu verhindern.

5. Markierungslinie, die anzeigt, auf welchem Bildschirm Sie sich befinden. Wischen Sie, um einen folgenden Bildschirm für weitere Einstellungen aufzurufen (siehe nächstes Kapitel).
6. Drücken Sie das TEST REZEPT und **STARTEN** Sie Ihr Getränk, ohne das Menü zu verlassen.



Nur während eines Kaffee- und Espresso-Rezepts wird der Prozess-Timer angezeigt (siehe rotes Viereck).



7. **SPEICHERN** Taste: Zum Speichern Ihrer geänderten Einstellungen. Grüne **SPEICHERN** Taste; Einstellungen werden sind noch nicht gespeichert / graue **SPEICHERN** Taste: Einstellungen sind gespeichert.



Wenn Sie Ihre Einstellungen nicht speichern und die **ZURÜCK** Taste drücken, werden Sie gefragt, ob Sie sicher sind, dass Sie zurückkehren möchten, ohne Ihre Änderungen zu speichern.



Bildschirm 2 von 3

Der zweite Bildschirm gibt Ihnen die Möglichkeit, zusätzliche Einstellungen zu ändern.

Nur wenn die Schaltflächen hell erleuchtet sind, können die Einstellungen geändert werden.

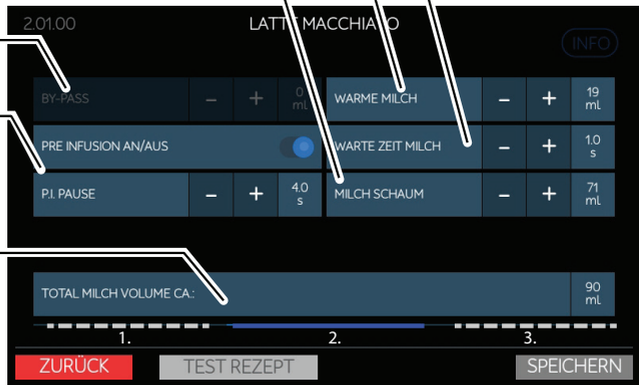
8 Verzögerungszeit zwischen warmer Milch und Milchschaum

9 Verhältniseinstellungen Heiße Milch und Schaummilch

10 Bypass (Option)

11 Pré-Infusion
Ein / Aus & Pause

12 Total
milchvolumen



8. Verzögerungszeit zwischen der Ausgabe von heißer Milch und Milchschaum.

Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn das Rezept zwei Milchqualitäten verwendet.

- 9. Einstellung Volume Verhältnis heiße Milch und Milchschaum. Wenn Sie die warme Milch erhöhen, verringert sich der Milchschaum um die gleiche Menge und umgekehrt.
- 10. Einstellung des Verhältnisses Kaffee zu Heißwasser (Bypass). Achtung: Das Bypass-Ventil ist optional. Amerikano Rezept = zuerst Espresso, gefolgt von heißem Wasser über das Bypass-Ventil. Langes schwarzes Rezept = zuerst heißes Wasser über Bypass-Ventil, gefolgt von Espresso.
- 11. EIN/AUS-Schalter Pré-Infusion
 - AUS: kein Wasseraufguss im gepressten Kaffeepuck, der Brühvorgang beginnt sofort.
 - EIN: Aufgusswasser in der Presskanne, der Brühvorgang beginnt nach Ablauf der eingestellten PI Pause.

PI Pause, die Zeit, in der das aufgegossene Wasser den Kaffee aufquillt für eine optimale Aromaextraktion.

12. Das Total milch Volume zeigt die Summe aus heißer Milch und aufgeschäumter Milch.



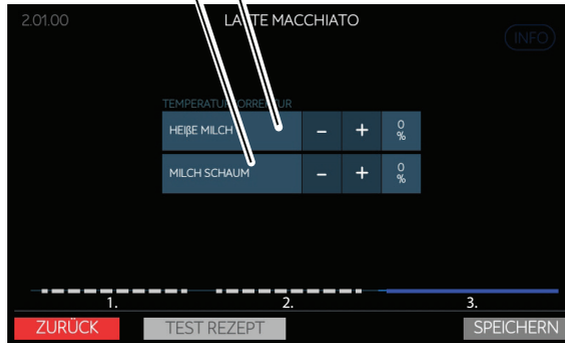
Die angezeigte Milchmenge ist nur dann genau, wenn beide Frischmilch Varianten kalibriert sind. Siehe Menü 2.00 Zutaten Management / 2.00.02 Kalibrierung zutaten / Heisse Milch und Milchschaum.

Bildschirm 3 von 3

Der dritte Bildschirm gibt Ihnen die Möglichkeit, die im Rezept verwendeten Milchtemperaturen zu Korrigieren.

13 Temperatur Korrektion Heisse Milch

14 Temperatur Korrektion Milch schaum

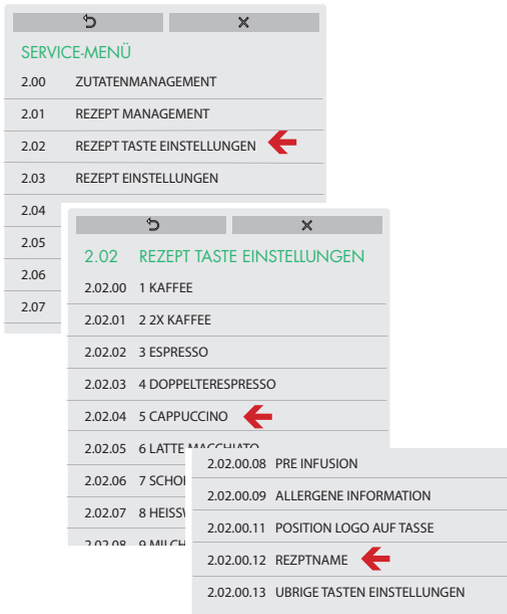


13. Temperaturanpassung der Heißmilch nur basiert auf diesem Rezept. Verwenden Sie dies nur im Falle einer Abweichung von der Standardmilchtemperatur für dieses spezielle Rezept.
14. Temperaturanpassung der Milch Schaum nur basiert auf diesem Rezept. Verwenden Sie dies nur im Falle einer Abweichung von der Standardmilchtemperatur für dieses spezielle Rezept.

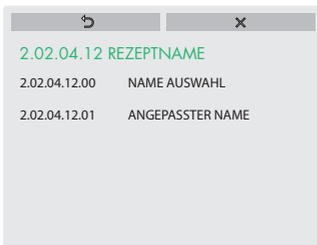
4. Rezeptnamen Ändern

Es ist möglich, den Rezeptnamen eines Getränks zu ändern.

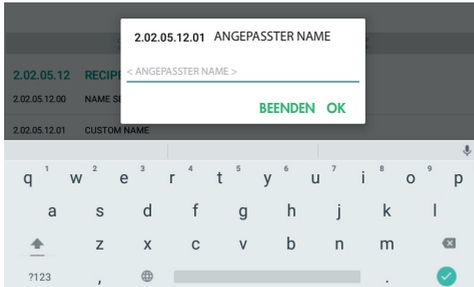
Im folgenden Beispiel wird der Name des Cappuccino-Rezepts in 'Cappuccino Special' geändert.



1. Öffnen Sie das Servicemenü auf und navigieren Sie zu dem Rezeptname den Sie ändern möchten. 2.02.xx.12 REZEPTNAME
2. Wählen Sie Name auswahl



3. Eine Tastatur wird angezeigt.



4. Geben Sie Ihren neuen Getränkenamen ein.

5. Es gibt zwei Lösungen, wenn der Name zu lang ist:

- Cappuccino#Special -> benutze ein Hashtag (#) und kein Leerzeichen zwischen den Wörtern. Der Text sieht aus wie Beispiel A.
- Cappuccino Special -> wenn nur ein Leerzeichen verwendet wird (kein Hashtag #) zwischen den Wörtern ist der Text ein laufender Text, siehe Beispiel B.
- Wenn Sie Großbuchstaben (schnell) verwenden möchten, doppelklicken Sie zweimal auf die shift Taste .



6. Nachdem Sie den neuen Rezeptnamen bestätigt haben, wählen Sie ‚Angepasst‘ und bestätigen Sie mit OK. Der Standardrezeptname bleibt immer im Programm.



5. Zutat Konfiguration von die Maschinen Ändern

Die verschiedenen Maschinenmodelle, die mit einem * gekennzeichnet sind, sind werksseitig auf die in der Tabelle angegebene Konfiguration des Zutatenbehälters eingestellt.

Beispiel: Wenn Sie eine OptiMe 11 Maschine ohne Frischmilch erhalten, ist diese auf den Modellcode 3M 2A (1x Kaffee/**Topping**) eingestellt.

Das Gerät ist für ein (1) eingebaute Kaffeemühle eingestellt und der Instantproduktbehälter enthält Topping.

Wenn Ihr Kunde kein Topping möchte, aber stattdessen Instant-Schokolade benötigt, müssen Sie den Modellcode in 3M 7A (1x Kaffee/**Schokolade**) ändern.

 Wenn Sie den Modellcode der Maschine ändern:

- gehen alle benutzerdefinierten Rezepteneinstellungen verloren.
- gehen alle Rezeptzähler verloren.
- ist die Maschinensprache wieder Englisch.

OptiMe Modellcode	Zutatenbehälters Konfiguration		 Frischmilch
 10	1x Kaffee / -	3M 1A	3M 1M
 11*	1x Kaffee / Topping	3M 2A	3M 2M
 11	1x Kaffee / Schokolade	3M 7A	3M 7M
 12*	1x Kaffee / Topping + Chocolate	3M 3A	3M 3M
 12	1x Kaffee / Topping + Zucker	3M 9A	-
 20	2x Kaffee / -	3M 4A	3M 4M
 21*	2x Kaffee / Topping	3M 5A	3M 5M
 21	2x Kaffee / Schokolade	3M AA	3M AM
 22*	2x Kaffee / Topping + Schokolade	3M 6A	3M 6M
 22	2x Kaffee / Schokolade + Zucker	3M CA	3MCM

XX* = Standardmodell

Fortsetzung nächste Seite

Wie ändern Sie den Modellcode

1. Öffnen Sie das Service-Menü auf und navigieren Sie zu 2.10 Standardwerte laden
2. Selektieren Sie den OptiMe Modellcode Ihrer Wahl.

SELECT MODEL	SELECT MODEL
3M 1: bb00	3M 1: bb00
3M 2: bb00	3M 2: bb00
3M 3: bb00	3M 3: bb00
3M 4: bb00	3M 4: bb00
3M 5: bb00	3M 5: bb00
3M 6: bb00	3M 6: bb00
3M 7: bb00	3M 7: bb00
3M 9: bb00	3M 9: bb00
3M A: bb00	3M A: bb00
3M C: bb00	3M C: bb00

3. Das ausgewählte Modell (3M xx) wird geladen, alle vorprogrammierten Getränke werden auf dem Display eingestellt.



Wenn Sie den Modellcode der Maschine ändern, gehen alle Einstellungen verloren (einschließlich der Rezeptzähler) und die Maschinensprache ist wieder Englisch.

SERVICE-MENÜ	
2.00	ZUTATENMANAGEMENT
2.01	REZEPT MANAGEMENT
2.02	REZEPT TASTE EINSTELLUNGEN
2.03	REZEPT EINSTELLUNGEN
2.04	EINSTELLUNG
2.05	ZÄHLER LÖSCHEN
2.06	SERVICEMANAGEMENT
2.07	HARDWARE TEST
2.08	LOG LESEN
2.09	LOG LÖSCHEN
2.10	STANDARDWERTE LADEN ←
2.11	SD/USB MENÜ
2.12	SERVICE PIN-CODE ÄNDERN

