



Das Werkzeug der Gourmets.

Multi-Timer digital Minuteur numérique



Sehr geehrter RÖSLE Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für den hochwertigen digitalen Multi-Timer aus dem Hause RÖSLE entschieden haben. Eine gute Wahl. Und eine Entscheidung für ein langlebiges Qualitätsprodukt. Damit Sie über viele Jahre Freude haben, lesen Sie bitte die folgenden Produktinformationen, Hinweise zur optimalen Handhabung und Pflege sowie Sicherheitsempfehlungen.

Alle Vorteile auf einen Blick:

Der digitale Multi-Timer von RÖSLE ist ein zuverlässiges und langlebiges Produkt zum Kochen, Backen und Grillen.

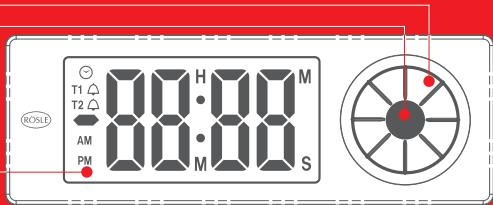
- Komfortable und flexible Zeitüberwachung durch **zwei separate digitale Timer** mit einer maximalen Ablaufzeit von zehn Stunden
- **Eingebaute Digitaluhr** als Zusatzfunktion
- **Einfache Bedienung** durch Drehrad und eine einzige Taste
- **Einfache Ablesbarkeit** durch großes, rot beleuchtetes Display
- Optimale Anzeige zum Ende der Ablaufzeit durch **optisches und akustisches Alarmsignal**
- **Magnetische Rückseite** zur einfachen Befestigung an Dunstabzugshaube usw.
- **Zeitloses, flaches Design mit Edelstahlfront**
- Verwendbar mit handelsüblichen Knopfzellen (2 x CR2032 mit 3V)

1. Der digitale Multi-Timer im Detail

Drehrad

Set-Taste

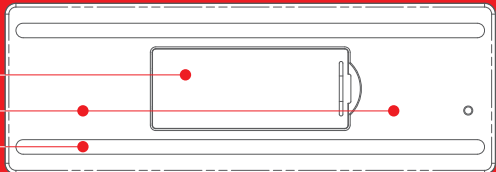
Anzeige



Batteriefachdeckel

Magnetfläche

Silikonfüße



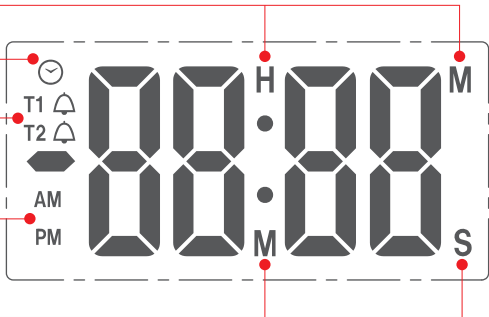
Anzeige in Stunden/Minuten

Symbol für Uhrzeit Anzeige

Symbole für Timer Anzeige

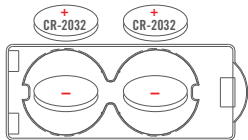
Anzeige für 12-Stunden-Modus

Anzeige in Minuten/Sekunden



2. Inbetriebnahme / Uhrzeiteinstellung

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Timers und legen Sie entsprechend der Kennzeichnung auf dem Deckel die beiden beigelegten Knopfzellen ein. Schließen Sie nun den Batteriefachdeckel.



Jetzt befindet sich das Gerät in der Uhrzeiteinstellung und Sie können wählen, ob die Zeit im 12-Stunden- (0:00 AM bis 11:59 PM) oder 24-Stunden- (0:00 bis 23:59) Modus angezeigt wird. Mit dem Drehrad können Sie zwischen den beiden Varianten wählen und dann abschließend Ihre Wahl mit der Set-Taste bestätigen.

Nun können Sie die Stunden entsprechend der aktuellen Zeit einstellen, benutzen Sie dazu ebenfalls das Drehrad. Zur Bestätigung drücken Sie wieder die Set-Taste. Jetzt können Sie die Minuten einstellen und die Uhrzeiteinstellung mit der Set-Taste abschließen. Die ausgewählte Zeit wird nun im Display angezeigt.

Um wieder in die Uhrzeiteinstellung zurückzukehren, drücken Sie die Set-Taste bei angezeigter Uhrzeit für drei Sekunden. Sie beginnen nun wieder mit der 12/24-Stunden-Abfrage.

3. Timerbetrieb

Timer 1 starten

Um in den Timerbetrieb zu wechseln, drehen Sie bei angezeigter Uhrzeit das Drehrad im Uhrzeigersinn. Nun wird der Timer Modus aktiviert und die Anzeige wechselt auf 00M:00S.

Hinweis:

Grundsätzlich zeigt der Timer die Ablaufzeit in Minuten und Sekunden an. Sobald aber die gewählte Zeit eine Stunde überschreitet, wechselt die Anzeige in Stunden und Minuten. Das wird auch im Display (Seite 5) entsprechend angezeigt.

Wenn Sie eine Ablaufzeit von mehr als einer Stunde einstellen möchten, können Sie auch die Stunden und Minuten separat eingeben. Dazu drücken Sie im Timer Modus (00M:00S) die Set-Taste für drei Sekunden. Nun blinkt die Stundenanzeige und kann mit dem Drehrad entsprechend eingestellt werden. Bestätigen Sie nun mit der Set-Taste, um zur Minuteneinstellung zu wechseln. Nach der Bestätigung läuft der Timer los (max. Ablaufzeit 9 Stunden und 59 Minuten).

Um jetzt die Ablaufzeit auszuwählen, drehen Sie das Drehrad im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Minutenanzeige und bestätigen Sie die Eingabe mit der Set-Taste. Nun können Sie, falls nötig, die Sekunden ebenso einstellen und dann den Timer mit der Set-Taste starten. Jetzt sehen Sie im Display wie die Sekunden und Minuten ablaufen.

Hinweis:

Wenn Sie die Ablaufzeit über 15 Minuten einstellen, wird 5 Minuten vor Ablauf ein kurzes Hinweissignal (4 kurze Töne) ausgegeben, um das nahe Ende der Garzeit anzukündigen. Nun können Sie entscheiden, ob der Garprozess abgekürzt wird oder nicht.

Sollten Sie den Timer anhalten wollen, drücken Sie einfach die Set-Taste und die Ablaufzeit wird angehalten. Erneutes Drücken der Set-Taste lässt die Zeit wieder weiterlaufen.

Sollten Sie den Timer zurückstellen wollen, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, müssen Sie wie folgt vorgehen: Zuerst halten Sie den Timer durch kurzes Drücken der Set-Taste an, die Zeit bleibt nun stehen. Anschließend drücken Sie die Set-Taste und halten diese erneut für 3 Sekunden gedrückt. Danach wechselt das Display auf 00M:00S, um den Timer noch einmal zu setzen. Falls keine Einstellung vorgenommen wird, wechselt der Multi-Timer nach 5 Sekunden zu Timer 1 (falls dieser eingestellt wurde) oder zurück zur Uhrzeit.

Wenn der Timer abgelaufen ist (00M:00S), wird das Alarmsignal (permanente Tonfolge) ausgelöst und die Beleuchtung der Anzeige blinkt. Im Display sehen Sie nun, wie viel Zeit seit dem Alarm bereits vergangen ist; dies wird auch durch ein Minuszeichen im Display (-00M:05S) angezeigt. Sie können, falls gewünscht, die Garzeit noch verlängern, der Timer läuft bis zu 30 Minuten weiter, ohne dass er

erneut aktiviert werden muss. Es wird aber kein Alarmsignal mehr ausgegeben, deshalb sollten Sie den Garprozess immer im Auge behalten.

Um das akustische Signal zu stoppen, drücken Sie einfach die Set-Taste, die Anzeige läuft weiterhin. Wenn der Timer nicht mehr benötigt wird, drücken Sie die Set-Taste erneut und der Timer wird beendet.

Wenn der Timer längere Zeit nicht benötigt wird, stellt er sich automatisch in den Uhrzeitmodus um.

Hinweis:

Das akustische Signal und die Beleuchtung werden zur Schonung der Batterien maximal eine Minute lang ausgeführt, danach werden sie ausgeschaltet.

Die maximale Zeit nach Auslösen des Alarms läuft bis 30 Minuten, abschließend wird der Timer durch einen langen Signalton beendet.

Timer 2 starten

Um den zweiten Timer in Betrieb zu nehmen, muss der Timer 1 schon aktiviert sein. Dazu drehen Sie das Drehrad im Uhrzeigersinn und in der Anzeige erscheint 00M:00S für Timer 2. Stellen Sie, wie bei Timer 1 beschrieben, die gewünschte Ablaufzeit ein. Das Alarmsignal unterscheidet sich durch eine unterbrochene Tonfolge. Um auf den anderen Timer umzuschalten, drehen Sie einfach am Drehrad. In der Anzeige wird der aktuelle Timer links oben mit T1 oder T2 gekennzeichnet.

4. Befestigung

Der digitale Multi-Timer ist mit einer magnetischen Rückseite ausgestattet und kann an ferro-magnetischen Oberflächen wie Kühlschränken, Dunstabzugshauben und Backöfen befestigt werden. Bitte prüfen Sie vorher vorsichtig, ob die Flächen heiß werden können und ob der Timer an der gewünschten Oberfläche befestigt werden kann. An heißen Stellen (über 50°C/122°F) darf der Timer nicht angebracht werden.

Edelstahloberflächen aus 18/10 Material sind nicht ferro-magnetisch und deshalb hält der Magnet des Timers nicht.

5. Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch und eventuell etwas Glasreiniger. Sprühen Sie nicht in die Öffnungen des Timers. Der Artikel darf auf keinen Fall nass werden oder in der Spülmaschine gereinigt werden. Das würde den Multi-Timer beschädigen.

6. Hinweis zur Entsorgung von Batterien

Um die Batterien zu entnehmen, öffnen Sie das Batteriefach wie unter Punkt 2 beschrieben.

Die beigelegten Lithium Knopfzellen-Batterien sind nicht aufladbar. Batterien dürfen grundsätzlich nie beschädigt, aufgebohrt oder in offenes Feuer geworfen werden. Bitte mischen Sie niemals alte und neue Batterien.

Die leeren Batterien dürfen Sie nicht in den Hausmüll werfen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Bitte geben Sie die Batterien im Handel oder an den Recyclinghöfen der Kommunen ab. Die Rückgabe ist unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben. Bitte werfen Sie nur entladene Batterien in die aufgestellten Behälter. Alle Batterien werden wieder verwertet. So lassen sich wertvolle Rohstoffe wie Eisen, Zink oder Nickel wieder gewinnen.

Batterierecycling ist ein wichtiger Beitrag zum Umweltschutz. Weitere Infos zur umweltverträglichen Entsorgung von Batterien erhalten Sie bei Ihrer Kommune.

7. Entsorgung



Dieses Produkt ist nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln, sondern muss an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Weitere Informationen erhalten Sie über Ihre Gemeinde, die kommunalen Entsorgungsbetriebe oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Der digitale Multi-Timer ist kein Spielzeug und ist mit der notwendigen Sorgfalt zu behandeln. Kleinteile können von Kindern verschluckt werden, bitte daher von Kindern fernhalten.

Auf dieses Produkt erhalten Sie 5 Jahre Garantie (Batterien sind in der Garantie nicht enthalten).

CE CE-Konformität. Dieses Gerät ist funkentstört entsprechend der geltenden EG-Richtlinie 89/336/EWG

Technische Änderungen vorbehalten.

5 Jahre
RÖSLE
Garantie

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Freude mit Ihrem neuen RÖSLE Küchenwerkzeug.

Ihr RÖSLE Team

Dear RÖSLE Customer,

Thank you for choosing the superior quality digital Multi-Timer by RÖSLE. It's a wise choice and one that will prove the test of time as a durable top quality product. To make sure you get optimum results and long-lasting service from your new kitchen accessory, we've compiled some important information plus tips for optimal use and aftercare, as well as safety guidelines.

Outstanding product features at a glance:

The digital Multi-Timer from RÖSLE is a reliable and practical aid when cooking, baking and barbecuing.

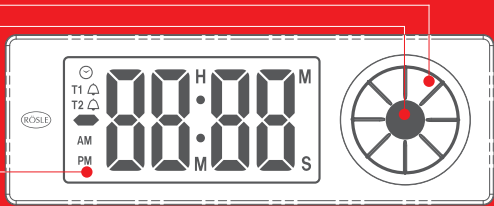
- Comfortable and flexible time control with **two separate digital timing functions** for settings of up to ten hours
- Timer also features an **inbuilt digital clock**
- Large ergonomic setting dial for **convenient setting of time span**
- Big format display with red back light for **easy readability**
- **Clear audio and visual signals** at rundown of pre-set timing
- **Magnetic rear plate** for convenient positioning on metal surfaces such as fume extraction hoods, etc.
- **Classic flat design with stainless steel front face**
- Uses commonly available batteries (2 pieces of type CR2032, 3V)

1. Close-up on the digital Multi-Timer

Setting Dial

Set Button

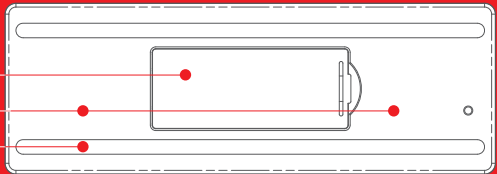
Display



Battery compartment lid

Magnetic plate

Silicone feet



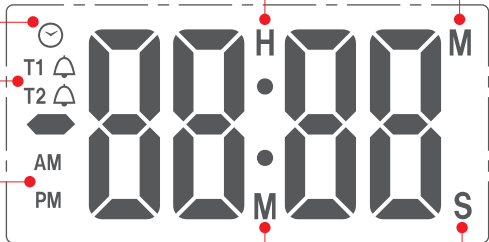
Hours/minutes display

Symbol for clock function

Symbol for timer function

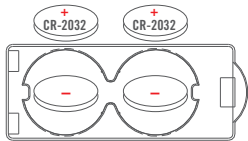
12 hour mode display

Minutes/seconds display



2. First time use / Setting time

Open the battery compartment on the rear side of the timer and position the two provided batteries according to the indications on the lid. Close the battery compartment lid.



The clock is now ready for setting and you can choose a display in either a 12 hour mode (i.e. from 0:00 AM to 11:59 PM) or a 24 hour mode (from 0:00 to 23:59). Use the setting dial to make your choice and confirm it by pressing the set button.

The appliance is now ready for setting the actual time in hours by using the setting dial. When done press the set button to confirm. Minutes can be set next. Press the set button afterwards to confirm. The set time will now appear on the display.

For re-setting press the set button and hold it down for three seconds. Re-setting is now possible starting with the choice of the 12 hour or 24 hour mode.

3. The Timer function

Starting Timer 1

To switch from the clock to the timer function, turn the setting dial clockwise. The timer mode will be activated and the display will change to 00M:00S.

Note:

When the timer is in operation the display shows minutes and seconds. If the set time span exceeds one hour, the display will change to hours and minutes. The corresponding indicators will appear in the display (see page 5).

If you want to set a time span that exceeds one hour, the minutes and seconds can be set separately. To do this press the set button for three seconds while in the timer mode (00M:00S). The hour display will begin to flash and can be set using the setting dial. Confirm the change by pressing the set button. The timer will then switch to the minutes setting function. Once confirmed the timer will start - maximum time span is 9 hours 59 minutes.

To set the time span, turn the setting dial clockwise to choose the desired minutes setting and confirm by pressing the set button. The seconds can now be set in the same way and the timer can be started by pressing the set button. The display will now show the countdown of the minutes and seconds.

Note:

If the set timing period exceeds 15 minutes, a signal of 4 brief tones will be emitted 5 minutes before rundown to signal the approaching end of countdown. Cooking can be stopped earlier if desired.

If you wish to interrupt the countdown, simply press the set button. Another press on the set button will re-activate and continue the countdown.

Should you wish to reset the timer before the previous countdown has been completed, please proceed as follows: Briefly press the Set button to stop the countdown. Then press the Set button again and hold it pressed for three seconds. The display will change to 00M:00S and the timer can then be set to a new setting. If no new countdown is set within 5 seconds the Multi-Timer will return to Timer 1 (if Timer 1 is set) or otherwise to its clock function.

Once the countdown is complete (00M:00S) an alarm signal will be emitted (a continuous sequence of beeps) and the display will flash. The display will then show the time lapse since the completion of the countdown. A minus symbol (-00M:05S) will appear as an indicator. Cooking time can be extended if desired. The timer will continue to run for up to 30 minutes without reactivation. However, no further signal will be emitted so it is necessary to keep an eye on the cooking from then on.

To stop the acoustic signal, simply press the set button – the timer display will not be affected. When the timer is no longer required, press the set button to de-activate the timer function.

If the timer function is not used for a longer period the display of the appliance automatically reverts to its clock function.

Note:

In order to preserve the battery the acoustic signal and backlight are restricted to a maximum duration of one minute after which both will be switched off.

The timing display will continue to run for a maximum of 30 minutes after completion of countdown. After that the timing will be terminated and a long acoustic signal will be emitted.

Starting Timer 2

In order to start the second timer, the first timer must already be in operation. Turn the setting dial clockwise. The display will show 00M:00S for Timer 2. Set the desired time span as described for Timer 1. The acoustic signal is distinctly different with an interrupted tone pattern. To return to Timer 1 simply turn the setting dial. A T1 or T2 symbol will be on display in the upper left corner to clearly indicate which timer is in use.

4. Attachment

The digital Multi-Timer is fitted with a magnetic rear plate and can be attached to ferromagnetic surfaces such as fridge doors, extraction hoods and oven doors. Please test carefully beforehand whether the surface gets hot and if the timer can be attached to it safely. The timer should never be attached to a base that heats up above 50 °C/122 °F.

18/10 stainless steel surfaces are not ferromagnetic and the magnet of the timer will not stick to them.

5. Cleaning

The appliance should be wiped clean using a dry cloth with a drop of glass cleaning fluid if necessary. Never spray into the apertures of the Multi-Timer. The product should not get wet or be put into the dishwasher as this would cause damage to the Multi-Timer.

6. Note on correct disposal of batteries

To open the battery compartment and remove the batteries, please follow instructions listed in point 2. The Lithium coin cell batteries provided with this product are not re-chargeable. Batteries should never be damaged, drilled through or thrown into an open fire. Never use a combination of old and new batteries. Used batteries should never be disposed of with ordinary household waste. Used batteries may

contain hazardous material which can be harmful to health and the environment. Please deliver used batteries to retailers' recycling facilities or to your local waste disposal service for battery return. This service is free of charge and is a legal obligation in Europe. Please use provided containers only for the disposal of empty batteries. All batteries will be recycled. In this way valuable natural resources such as iron, zinc and nickel, will be re-used. Recycling of batteries is an important contribution to environment protection. Your local waste disposal facility will provide you with further information on request.

7. Disposal



This product should not be disposed of in ordinary household waste but must be channeled to an appropriate recycling facility for electric and electronic equipment. For further information contact your local authority, communal waste disposal facilities or the shop where you purchased the item.

General Safety Guidelines

The digital Multi-Timer is not a toy and should be handled with caution at all times. Small components could be accidentally swallowed by small children so please keep the appliance safely out of their reach.

We grant you a 5 year Warranty on this product (the Warranty does not cover the batteries).

CE CE Conformity. This apparatus complies with EU Directive 89/336/EEG pertaining to electro-magnetic interference.

We reserve the right to technical modification without prior notice.

5 Year
RÖSLE
Warranty

We wish you long lasting service from your new RÖSLE Kitchen Accessory.

Your RÖSLE Team

Chère Cliente, cher Client RÖSLE,

Nous vous remercions d'avoir choisi le Minuteur numérique haut de gamme de notre maison. Le choix d'un article de qualité. Afin qu'il vous apporte entière satisfaction pendant de nombreuses années, nous avons réuni ici les informations importantes sur l'article ainsi que les conseils d'utilisation, d'entretien et de sécurité.

Tous les avantages en un clin d'œil:

Le Minuteur numérique RÖSLE est un article de longue durée et fiable pour cuisiner, faire de la pâtisserie et des grillades.

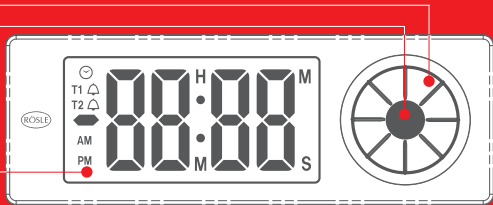
- Contrôle du temps flexible et simple grâce à **deux minuteurs numériques séparés** ayant un réglage maximal du temps de 10 heures
- **Heure numérique intégrée** en fonction supplémentaire
- **Utilisation simple** grâce au bouton rotatif et grâce à une seule touche
- **Bonne lisibilité** grâce au large écran éclairé par une lumière rouge
- Indication optimale du temps écoulé par un **signal d'alarme optique et audible**
- **Verso magnétique** pour fixer le minuteur à une hotte, un réfrigérateur
- **Design indémodable et plat avec plaque en acier inoxydable**
- Mise en marche avec des piles bouton vendues habituellement dans le commerce (2 x CR2032 de 3V)

1. Le Minuteur numérique en détail

Bouton rotatif

Touche « Set »

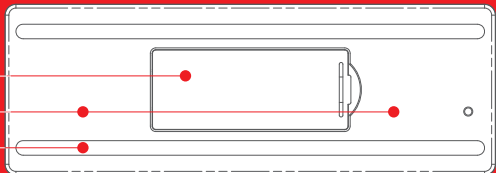
Affichage



Couvercle du compartiment à piles

Surface aimantée

Pieds en silicone



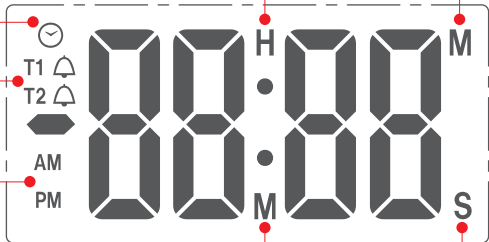
Indication en heures/minutes

Symbole pour l'indication de l'heure

Symbole pour l'indication de minuteur

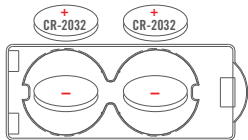
Affichage sur 12 heures

Indication en minutes/heures



2. Mise en marche / Réglage de l'heure

Ouvrez le couvercle du compartiment à piles au verso du Minuteur et mettez en place les piles bouton comme indiqué sur le couvercle. Fermez le couvercle du compartiment à piles.



Le Minuteur se trouve en position de réglage de l'heure et vous pouvez choisir une indication du temps sur 12 heures (0:00 AM jusqu'à 11:59 PM) ou sur 24 heures (0:00 jusqu'à 23:59). Vous pouvez choisir l'un des modes d'indication de l'heure à l'aide du bouton rotatif et ensuite confirmer votre choix en appuyant sur la touche « Set ».

Vous pouvez maintenant régler l'heure actuelle, pour cela utilisez également le bouton rotatif. Pour confirmer l'heure, appuyez de nouveau sur la touche « Set ». Maintenant vous pouvez régler les minutes et terminer le réglage de l'heure complète en appuyant sur la touche « Set ». L'heure réglée va être affichée sur l'écran.

Pour retourner sur le réglage de l'heure, appuyez sur la touche « Set » pendant trois secondes. Le réglage de l'heure recommence avec la question du mode 12 ou 24 heures.

3. Mise en marche du minuteur

Démarrer/Activer le Minuteur 1

Pour passer en mode Minuteur, tourner le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre. Le mode Minuteur est activé et l'affichage indique 00M:00S.

Indication:

Le Minuteur indique fondamentalement l'écoulement du temps en minutes et secondes. Dès que le temps réglé dépasse une heure, l'affichage passe automatiquement en heures et minutes. Cela est indiqué conformément sur l'écran (voir page 5).

Si vous souhaitez régler la minuterie sur plus d'une heure, vous pouvez régler les heures et les minutes séparément. Pour cela, il suffit d'appuyer sur la touche « Set » sur le mode minuterie (00M:00S) pendant trois secondes. L'affichage des heures clignote et peut être réglé par le bouton rotatif. Pour passer à l'indication des minutes, appuyez sur la touche « Set ». Après la dernière confirmation le temps commence à s'écouler (réglage maximum de 9 heures et 59 minutes).

Afin de choisir le temps de minuterie, tournez le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre sur l'affichage des minutes souhaité et confirmez votre choix en appuyant sur la touche « Set ». Vous pouvez, si vous le souhaitez, régler de la même manière les secondes et démarrer le minuteur en appuyant sur la touche « Set ». Vous voyez à l'écran les minutes et les secondes s'écouler.

Indication:

Si vous réglez la minuterie sur plus de 15 minutes, un court signal sonore indicatif (4 tons courts) vous avertira 5 minutes avant l'écoulement du temps pour vous indiquer que la cuisson touche à sa fin. Vous pouvez alors choisir de réduire le temps de cuisson ou non.

Si vous souhaitez arrêter le Minuteur, appuyez simplement sur la touche « Set » et l'écoulement du temps est arrêté. Si vous appuyez de nouveau sur la touche « Set », le temps continue de s'écouler.

Si vous souhaitez remettre à l'heure le Minuteur numérique avant que le temps réglé ne soit complètement écoulé, veuillez procéder comme suit. Tout d'abord arrêtez le Minuteur par une courte pression de la touche « Set », la minuterie s'arrête. Ensuite le display indique 00M :00S afin de pouvoir régler de nouveau le Minuteur. Si aucun réglage n'est fait, le Minuteur numérique se met sur la position du Timer 1 (si celui-ci fut réglé) après 5 secondes ou sur l'heure.

Lorsque la minuterie est écoulée (00M:00S), un signal d'alarme continu se déclenche et la lumière de l'écran clignote. Sur l'écran vous pouvez voir combien de temps s'est écoulé depuis le déclenchement du signal d'alarme, ceci est également indiqué par un moins (-) sur l'écran (-00M :00S). Si vous le souhaitez, vous pouvez prolonger le temps de cuisson. La minuterie continue à s'écouler pendant 30 minutes sans avoir à la régler de nouveau. Il n'y aura plus aucun signal sonore

de donné à espaces réguliers, et c'est pourquoi il est important de garder alors la cuisson à l'œil.

Pour arrêter le signal sonore, appuyez tout simplement sur la touche « Set », la minuterie continue à s'écouler. Lorsque vous n'avez plus besoin de la minuterie, appuyez de nouveau sur la touche « Set » et la minuterie est complètement stoppée. Lorsque la minuterie n'est pas utilisée pendant un certain temps, le minuteur passe automatiquement en fonction « heure ».

Indication:

Le signal sonore et la luminosité ne sont activés que pendant une minute afin de préserver les piles, après une minute ils s'arrêtent automatiquement.

Le temps maximal après le déclenchement de l'alarme s'écoule pendant 30 minutes, ensuite la minuterie se termine par un long signal sonore.

Activer le Minuteur 2

Pour mettre en marche le second minuteur, le premier minuteur doit être déjà activé. Pour cela, tournez le bouton rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre et l'affichage indique OOM :00S pour le Minuteur 2. Réglez le temps souhaité comme décrit pour le Minuteur 1. Le signal sonore se différencie par un signal entrecoupé. Pour retourner sur l'autre Minuteur, tournez le bouton rotatif. Sur l'écran, en haut à gauche, s'affiche le minuteur actuellement en marche et indiqué par T1 ou T2 (Timer1 ou Timer2).

4. Fixation

Le Minuteur numérique multi-fonctions est pourvu d'un verso aimanté et peut être fixé sur des surfaces ferromagnétiques comme les réfrigérateurs, les hottes et les fours. Veuillez à examiner auparavant si les surfaces peuvent devenir chaudes et si le Minuteur peut être fixé sur la surface souhaitée. Le Minuteur ne doit pas être fixé sur des surfaces atteignant des températures supérieures à 50 °C/122 °F). Les surfaces en acier inoxydable 18/10 ne sont pas ferromagnétiques et c'est pourquoi l'aimant du Minuteur n'y adhère pas.

5. Entretien

Nettoyez le Minuteur uniquement avec un torchon sec et éventuellement avec un nettoyant pour vitres. Ne vaporisez pas dans les ouvertures du Minuteur. L'article ne doit en aucun cas devenir humide ou être nettoyé au lave-vaisselle. Ceci abîmerait de façon irréparable le Minuteur.

6. Conseil pour la collecte et le traitement des piles

Pour changer les piles il suffit d'ouvrir le compartiment à piles com me décrit dans le point 2. Les lithium piles boutons ne sont pas rechargeables. Les piles ne doivent en aucun cas être endommagées, percées ou jetées au feu. Ne mélangez jamais des piles neuves et usagées. Les piles usagées ne doivent pas être jetées à la poubelle. Les piles usagées contiennent des substances nocives qui peuvent

nuire à la santé et à l'environnement. Veuillez déposer les piles chez votre détaillant ou dans les containers prévus à cet effet. Le traitement des déchets est soumis à une loi stricte. Déposez uniquement les piles usagées dans les boîtes et containers prévus à cet effet. Toutes les piles sont recyclées. Ainsi des matières premières précieuses comme le fer, le zinc ou le nickel peuvent en être récupérées. Le recyclage des piles est une contribution importante à la protection de l'environnement. Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur le traitement écologique des piles auprès de votre commune.

7. Traitement des déchets



Cet article ne doit pas être considéré comme un déchet ménager mais doit être déposé dans les déchetteries pour recyclage des appareils électriques et électroniques. Vous pouvez recevoir de plus amples informations auprès de votre commune, des déchetteries communales ou dans le magasin où vous avez acheté l'article.

Conseils généraux de sécurité

Le Minuteur numérique n'est pas un jouet et doit être utilisé avec précaution. De petits éléments peuvent être avalés par les enfants, c'est pourquoi l'article est à tenir hors de portée des enfants.

Sur cet article, nous accordons une garantie de 5 ans (les piles ne sont pas incluses dans la garantie).

CE CE-conformité. Cet article est antiparasité conformément à la loi Européenne en vigueur 89/336/EWG

Sous réserve de modification technique.

5 ans
Garantie
RÖSLE

Nous vous souhaitons entière satisfaction et plaisir avec votre nouvel ustensile RÖSLE.

Votre équipe RÖSLE

RÖSLE GmbH & Co. KG
Johann-Georg-Fendt-Straße 38
87616 Marktoberdorf
Deutschland

Tel. +49 8342 912 0
Fax +49 8342 912-190
www.roesle.de