

**Description of this Thermometer**

EN

- (1) ON/OFF button
(2) Display
(3) Measuring sensor

Important Safety Instructions

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.
- The instrument may be used only for measuring body temperature!
- The minimum measurement time until the beep is heard must be maintained without exception!
- The battery is well sealed inside the thermometer to reduce the risk to be swallowed by children.
- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.
- Protect the instrument from impact and dropping!
- Avoid ambient temperatures above 60 °C. NEVER boil the instrument!
- Use only the commercial disinfectants listed in the section «Cleaning and Disinfecting» to clean the instrument. The instrument must be intact when immersed in liquid disinfectant.
- We recommend this instrument is tested for accuracy every two years or after mechanical impact (e.g. being dropped). Please contact Microlife-Service to arrange the test.

WARNING: The measurement result given by this device is not a diagnosis! Do not rely on the measurement result only.

Batteries and electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.

Read the instructions carefully before using this device.

Type BF applied part

Turning on the Thermometer

To turn on the thermometer, press the ON/OFF button (1); a short beep signals «thermometer ON». A display test is performed. All segments should be displayed.

Then at an ambient temperature of less than 32 °C, an «L» and a flashing «°C» appear at the display field (2). The thermometer is now ready for use.

Function Test

Correct functioning of the thermometer is tested automatically each time it is turned on. If a malfunction is detected (measurement inaccuracy), this is indicated by «ERR» on the display, and a measurement becomes impossible. In this case, the thermometer must be replaced.

Using the Thermometer

Choose the preferred measuring method. When taking a measurement, the current temperature is continuously displayed and the «°C» symbol flashes. If the beep is heard 10 times and the «°C» is no longer flashing, this means that the measured increase in temperature is less than 0.1 °C in 16 seconds and that the thermometer can now be read. To prolong the battery life, turn off the thermometer by briefly pressing the ON/OFF button (1). Otherwise the thermometer will automatically turn off after about 10 minutes.

Storage of Measured Values

If the ON/OFF button (1) is pressed for more than 3 seconds when turning on the thermometer, the automatically stored maximum temperature during the last measurement will be displayed. At the same time, a «M» for memory will appear on the display. About 2 seconds after the button is released, the temperature value disappears and the thermometer is ready for measurement.

Measuring methods / Normal body temperature**In the mouth (oral) / 35.5 - 37.5 °C**

Position the thermometer in one of the two pockets under the tongue, to the left or right of the root of the tongue. The measuring sensor (3) must be in good contact with the tissue. Close your mouth and breathe evenly through the nose to prevent the measurement from being influenced by inhaled/exhaled air.

Approx. measuring time: 1 minute!

In the anus (rectal) / 36.6 - 38.0 °C

This is the most reliable measuring method, and is especially suitable for infants and small children. Carefully insert the measuring sensor (3) of the thermometer 2 to 3 cm into the anal aperture.

Approx. measuring time: 1 minute!

In the armpit (axillary) / 34.7 - 37.3 °C

To receive more reliable results we recommend measuring temperature orally or rectally. A minimum measurement time of 5-10 minutes is recommended regardless of the beep sound.

Cleaning and Disinfecting

Name: Isopropyl alcohol 70%; immerse: max. 24 hours.

Battery Exhaustion

When the «▼» symbol (upside-down triangle) appears on the right side of the display, the battery is exhausted and the thermometer needs to be replaced. For battery disposal please refer to «Important Safety Instructions».

Technical Specifications

Type:	Maximum thermometer
Measurement range:	32.0 °C to 43.9 °C Temp. < 32.0 °C: display «L» for low (too low) Temp. > 43.9 °C: display «H» for high (too high)
Measurement accuracy:	± 0.1 °C between 34 °C and 42 °C
Operating conditions:	10 - 40 °C; 15-95 % relative maximum humidity
Storage conditions:	-25 + 60 °C; 15-95 % relative maximum humidity
Battery:	1.5/1.55 V; LR41
Battery lifetime:	approx. 4500 measurements (using a new battery)
IP Class:	IP67
Reference to standards:	EN 12470-3, clinical thermometers; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11
Expected service life:	5 years or 10000 measurements

This device complies with the requirements of the Medical Device Directive 93/42/EEC.

Technical alterations reserved.

Guarantee

We grant you a lifetime guarantee after the date of purchase. Any damage caused by improper handling shall not be covered by the guarantee. The battery and packaging are excluded from the guarantee. All other damage claims excluded. A guarantee claim must be submitted with the purchase receipt. Please pack your defective instrument well and send with sufficient postage to the Microlife distributor.

Description du thermomètre

FR

- (1) Bouton ON/OFF (marche/arrêt)
(2) Écran
(3) Embout thermosensible

Importantes précautions d'emploi

- Respectez les instructions d'utilisation. Ce document fournit des informations importantes sur le fonctionnement et la sécurité de cet appareil. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.
- L'instrument ne convient qu'à la mesure de la température corporelle.
- Toujours respecter la durée minimale de mesure en attendant que le bip retentisse.
- La pile est parfaitement scellée dans le thermomètre pour réduire le risque d'être avalée par les enfants.
- Ne mettez pas l'appareil en service dans un champ électromagnétique de grande intensité, par exemple à proximité de téléphones portables ou d'installations radio. Garder une distance minimale de 3,3 mètres de ces appareils lors de toute utilisation.
- Ne pas exposer l'instrument à des températures ambiantes supérieures à 60 °C. Ne JAMAIS faire bouillir l'instrument!
- Pour procéder au nettoyage, n'utiliser que les désinfectants répertoriés dans le paragraphe «Nettoyage et désinfection». L'instrument doit être en bon état (absence de fissures) lorsqu'il est plongé dans un liquide désinfectant.
- Nous recommandons de faire contrôler la précision de cet instrument tous les deux ans ou après un choc mécanique (par ex. chute). Veuillez contacter le Service Microlife pour convenir d'une révision.

ATTENTION: La mesure délivrée par ce thermomètre ne constitue pas un diagnostic! Ne pas se fier uniquement au résultat de la mesure.

Les piles et appareils électroniques doivent être éliminés en conformité avec les prescriptions locales, séparément des ordures ménagères.

Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit.

Partie appliquée du type BF**Mise en marche du thermomètre**

Pour activer le thermomètre, appuyer sur le bouton ON/OFF (1). Un bref bip indique que le «thermomètre est en marche». Un test d'affichage est alors réalisé. Tous les symboles apparaissent à l'écran.

Pour une température ambiante inférieure à 32 °C, un «L» s'affiche et un «°C» se met à clignoter sur l'écran (2). Le thermomètre est alors prêt à l'emploi.

Test de fonctionnement

Le fonctionnement du thermomètre est testé automatiquement à chaque mise en marche. En cas d'anomalie de fonctionnement (imprécision de mesure), le message «ERR» s'affiche et la prise de mesure devient impossible. Dans ce cas, il convient de remplacer le thermomètre.

Utilisation du thermomètre

Choisir la méthode de mesure. Pendant une mesure, la température en cours est affichée en permanence et le symbole «°C» clignote. Si le bip retentit 10 fois et si le «°C» ne clignote plus, l'augmentation de température est inférieure à 0.1 °C en 16 secondes. La mesure peut alors être lue. Pour prolonger la durée de vie de la pile, arrêter le thermomètre en appuyant brièvement sur le bouton ON/OFF (1). Cependant le thermomètre s'arrêtera automatiquement au bout d'environ 10 minutes de non utilisation.

Enregistrement de la dernière mesure

Pour obtenir le rappel de la dernière température mesurée (max.), maintenez le bouton ON/OFF (1) enfoncé pendant plus de 3 secondes lors de la mise en marche. Simultanément le petit symbole «M» de mémoire s'affiche. Cette valeur ne s'affiche que pendant 2 secondes. Après, le thermomètre est prêt à mesurer.

Méthodes de mesure / Température normale corporelle**Température buccale (dans la bouche) / 35.5 - 37.5 °C**

Placer le thermomètre dans l'une des deux cavités situées à gauche ou à droite du frein de la langue. L'embout thermosensible (3) doit être en contact avec les muqueuses. Bien refermer la bouche et respirer très doucement par le nez pour éviter d'affecter la prise de mesure par l'air aspiré/expiré.

Mesure effectuée en 1 minute environ!**Température rectale (dans le rectum) / 36.6 - 38.0 °C**

Il s'agit de la méthode la plus sûre. Elle convient plus particulièrement aux bébés et aux enfants. Introduire doucement l'embout (3) d'environ 2 à 3 cm dans le rectum.

Mesure effectuée en 1 minute environ!**Température axillaire (sous l'aisselle) / 34.7 - 37.3 °C**

Pour obtenir des résultats plus fiables, nous vous recommandons de mesurer la température de façon orale ou rectale. Un temps de mesure minimum de 5-10 minutes est recommandé même si le bip sonore a retenti.

Nettoyage et désinfection

Nom: Alcool isopropyl 70%; immersion: max. 24 heures.

Déchargement de la pile

Lorsque le symbole «▼» (triangle inversé) apparaît au coin droit de l'écran d'affichage, cela signifie que la pile est déchargée et que le thermomètre doit être remplacé. Pour jeter les piles usées, se reporter aux «Importantes précautions d'emploi».

Caractéristiques techniques

Type:	Thermomètre à maxima
Plage de mesure:	32.0 °C à 43.9 °C Un «L» s'affiche pour les températures inférieures à 32.0 °C Un «H» s'affiche pour les températures supérieures à 43.9 °C
Précision:	± 0.1 °C entre 34 °C et 42 °C
Conditions d'utilisation:	10 - 40 °C; 15-95 % d'humidité relative maximum
Conditions de stockage:	-25 + 60 °C; 15-95 % d'humidité relative maximum
Pile:	1.5/1.55 V; LR41
Durée de vie des piles:	env. 4500 mesures (avec une pile neuve)
Classe IP:	IP67
Référence aux normes:	EN 12470-3, thermomètres médicaux; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

Esperance de fonctionnement: 5 ans ou 10000 mesures

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive relative aux appareils médicaux 93/42/EEC.

Sous réserve de modifications techniques.

Garantie

Nous accordons une garantie à vie à compter de la date d'achat. Aucun dommage occasionné par une mauvaise manipulation n'est couvert par la garantie. La pile et l'emballage sont également exclus de la garantie. Ainsi que tout autre sinistre. Toujours joindre la preuve d'achat à toute déclaration de sinistre. Veuillez emballer correctement l'instrument défectueux et adresser le paquet affranchi au tarif en vigueur à Microlife.

**Descrição do termômetro**

- (1) Botão ON/OFF
(2) Visor
(3) Sensor de medição

PT**AR****وصف ميزان الحرارة**

- زر التشغيل / الإيقاف
مجال شاشة العرض
مجس القياس

Instruções de segurança importantes

- Siga as instruções de uso. Este documento fornece informações importantes de manuseamento e segurança do produto em relação a este dispositivo. Leia atentamente este documento antes de usar o dispositivo e guarde-o para referência futura.
- O instrumento deve ser utilizado apenas para medir a temperatura corporal!
- É necessário respeitar sempre o tempo de medição mínimo até o sinal sonoro ser emitido!
- A pilha está perfeitamente selada no interior do termômetro para reduzir o risco de ingestão por crianças.
- Não utilize o dispositivo na proximidade de campos electromagnéticos fortes, tais como, telemóveis ou instalações radiofónicas. Manter uma distância mínima de 3,3 m a partir dos dispositivos mencionados quando se utiliza este dispositivo.
- Proteja o instrumento contra impactos e quedas!
- Evite temperaturas ambientes superiores a 60 °C. NUNCA ferva o instrumento!
- Utilize apenas desinfetantes comerciais listados na secção «Limpesa e desinfeção» para limpar o instrumento. É necessário que o instrumento esteja intacto quando submerso em líquido desinfetante.
- É recomendada a realização de testes ao instrumento, de dois em dois anos, para manutenção dos níveis de precisão ou após impacto mecânico (por ex. queda). Contacte o Serviço de Assistência da Microlife para providenciar o teste.

AVISO: O resultado da medição fornecido por este dispositivo não é um diagnóstico! Não confie apenas no resultado da medição.

As pilhas e dispositivos eletrónicos têm de ser eliminados em conformidade com os regulamentos locais aplicáveis, uma vez que não são considerados resíduos domésticos.

Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o dispositivo.

Peca aplicada tipo BF**Ligar o termômetro**

Para ligar o termômetro, pressione o botão ON/OFF (1); um breve sinal sonoro indica que «o termômetro está ligado (ON)». É efetuado um teste ao visor. Deverão visualizar-se todos os ícones. Em seguida, a uma temperatura ambiente inferior a 32 °C, são apresentados os símbolos «L» e «°C» a piscar no mostrador (2). O termômetro pode agora ser utilizado.

Teste de funcionamento

O funcionamento correto do termômetro é testado automaticamente sempre que o instrumento é ligado. Se for detetada qualquer anomalia (medição incorreta), o visor indicará a informação «ERR», ficando impossibilitada a medição. Caso esta situação se verifique, é necessário substituir o termômetro.

Utilização do termômetro

Escolha o local de medição preferido. Ao efectuar uma medição, a temperatura atual é visualizada constantemente e o símbolo «°C» é apresentado a piscar. Se ouvir o sinal sonoro 10 vezes e o símbolo «°C» deixar de piscar, significa que o aumento de temperatura registado é inferior a 0,1 °C em 16 segundos e que já é possível efectuar a leitura do termômetro.

Para prolongar a duração da pilha, desligue o termômetro pressionando por breves instantes o botão ON/OFF (1). Caso contrário, o termômetro desliga-se automaticamente decorridos 10 minutos.

Memorização dos valores medidos

Se mantiver o botão ON/OFF (1) pressionado durante mais de 3 segundos, quando ligar o termômetro, será apresentada a temperatura máxima memorizada automaticamente durante a última medição. Simultaneamente, será apresentado o símbolo «M», correspondente à memória, no mostrador. Cerca de 2 segundos após deixar de pressionar o botão, o valor da temperatura apaga-se e o termômetro fica pronto a efectuar uma nova medição.

Métodos de medição / Temperatura corporal normal**► Na boca (oral) / 35,5 - 37,5 °C**

Coloque o termômetro num dos lados sob a língua, à esquerda ou à direita do freio da língua. O sensor de medição (3) tem de estar em contacto com a mucosa. Feche a boca e respire normalmente pelo nariz para evitar que a medição seja influenciada pela inspiração/expiração.

Tempo de medição aproximado: 1 minuto!

► No ânus (rectal) / 36,6 - 38,0 °C

Este é o método de medição mais fiável e é especialmente indicado para bebés e crianças. Introduza cuidadosamente o sensor de medição (3) do termômetro 2 a 3 cm dentro do ânus.

Tempo de medição aproximado: 1 minuto!

► Debajo do braço (axilar) / 34,7 - 37,3 °C

Para obter resultados mais fiáveis recomendamos que a temperatura seja medida nas cavidades oral ou rectal. A medição deve ser efectuada durante pelo menos 5-10 minutos independentemente do sinal sonoro.

Limpeza e desinfeção

Nome: Álcool isopropílico 70 %; submergir: máx. 24 horas.

Pilha descarregada

Quando o símbolo «▼» (triângulo invertido) aparece no canto direito do mostrador, significa que a pilha está gasta e que o termômetro tem que ser substituído. Se pretender deitar fora a pilha faça-o de acordo com o parágrafo «Instruções de segurança importantes».

Especificações técnicas

Tipo: Termômetro de máxima

Gama de medição: 32,0 °C a 43,9 °C

Temp. < 32,0 °C: é visualizado o símbolo «L» correspondente a temperatura baixa (demasiado baixa)

Temp. > 43,9 °C: é apresentado o símbolo «H» correspondente a temperatura elevada (demasiado elevada)

Precisão da medição: ± 0,1 °C entre 34 °C e 42 °C

Condições de funcionamento: 10 - 40 °C; 15-95 % humidade relativa máxima

Condições de acondicionamento: -25 - +60 °C; 15-95 % humidade relativa máxima

Pilha: 1,5/1,55 V; LR41

Duração da pilha: aprox. 4500 medições (usando uma pilha nova)

Classe IP: IP67

Normas de referência: EN 12470-3, termômetros clínicos;

ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC);

IEC 60601-1-11

Duração expectável de utilização: 5 anos ou 10000 medições

Este dispositivo está em conformidade com as exigências da Norma de Dispositivos Médicos 93/42/EEC.

O fabricante reserva-se o direito de proceder a alterações técnicas.

Garantia

É concedida uma garantia vitalícia após a data de compra. Esta garantia não cobre quaisquer danos causados por manuseamento indevido. A garantia também não cobre a pilha nem a embalagem. Não serão consideradas quaisquer outras reclamações relativas a danos. O pedido de reclamação da garantia deverá ser enviado juntamente com o recibo de compra. Embale corretamente o instrumento avariado e envie com os portes adequados para o distribuidor Microlife.

PT**AR****وصف ميزان الحرارة**

- زر التشغيل / الإيقاف
مجال شاشة العرض
مجس القياس

تعليمات الأمان الهمة

- اتبع الإرشادات لل استخدام. يوفر هذا المستند معلومات هامة حول العملية والسلامة لهذا الجهاز. قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
- المنتج يستعمل فقط لقياس درجة حرارة الجسم!
- يجب الحفاظ عليه بدوام استثناء على وقت القيام الآمن لحين سماع صوت طنين البطارية متبوعاً بإدخال ميزان الحرارة للحد من خطورة إلقاءها من قبل.
- لا يستعمل الجهاز بالقرب من الحقول الكهرومغناطيسية القوية مثل تلك الصادرة عن أجهزة الهواتف المحمولة أو تجهيزات الراديو اللاسلكية، واحتياط به على مسافة لا تقل عن 3-٣ متراً.
- احمي المنتج من المصادر والمقاييس التي تزيد عن ٦٠ ° مئوية. لا تغلي المنتج أبداً.
- يُنصح بفتح المطرphy المدارية المدرجة في القسم المعروف «التنقيف والتبييض» لتقطيف المنتج. يجب أن يكون المنتج على ما يليه عند عمره في المطphy السائل.
- نوصي بفحص هذا المنتج كل سنة على الأقل من حيث صحة ومتانة (ومثلاً ذلك: أن يسفل المطphy المداري)، وجاهز لايف لترتيب عملية الفحص.
- تحذير: على نتيجة القابس التي قدمها هذا الجهاز ليس تخصيصاً لا تعتمد على نتيجة القابس فقط.

اقرأ طريقة التخلص من البطاريات والمنتجات الإلكترونية بموجب الأنظمة المطبقة محلياً وليس مع القواعد المنزلية.

اقرأ التعليمات بعناية قبل استخدام الجهاز.

جزء مطبع عليه نمط

تشغيل ميزان الحرارة

لتشغيل ميزان الحرارة، اضغط على زر ① تشغيل/إيقاف؛ فيساع رنة طنين قصيرة تدل على أن «ميزان الحرارة يعمل». ويتم اجراء اختبار للعرض. يجب أن تكون كافة الأرقام ظاهرة.

بعد ذلك تزد عن درجة حرارة محيطة تقل عن ٣٢ ° مئوية، يوضع «L» و «°C» في مجال العرض ②. إن ميزان الحرارة الآن جاهز للاستعمال.

فحص الوظائف

يم فحص صحة وظائف ميزان الحرارة تلقائياً كل مرتبة عند التشغيل. وإذا تم اكتشاف عطل خطأ في القابس، فإنه يشار إليه برمز «ERR» على شاشة العرض، وفيصبح القابس غير ممكن. في هذه الحالة يجب أن يتم استبدال ميزان الحرارة.

استعمال ميزان الحرارة

يتم فحص صحة وظائف ميزان الحرارة تلقائياً عند إدخال القابس الأخيرة ثم يوضع رمز «Z». إذا تم فحص طنين ١٠ مرات ولم تعود «C» توضي، فإن ذلك يعني بأن الزيادة الزائدة التي تم فيها في درجة الحرارة أقل من ٠,١ ° مئوية وأنه يمكن قراءة ميزان الحرارة الأن.

لإطلاع حية البطارية، أطلق ميزان الحرارة بآن تشغيل زر ①. فإذا تم ذلك فإن ميزان الحرارة سيتوقن تلقائياً بعد حوالي ١٠ دقائق.

تخزين قيم القياس

إذا تم تثبيت زر تشغيل/إيقاف ① لمدة تزيد عن ٣ ثوانٍ عند تشغيل ميزان الحرارة، فسوف تظهر على درجة حرارة تم تثبيتها تلقائياً أثبات آخر في القابس. وفي الوقت نفسه يظهر رمز «M» للذاكرة في مجال العرض. بعد حوالي ثانية تدل على ذلك على شاشة العرض. في هذه الحاله يجب أن يتم استبدال ميزان الحرارة.

طريق القياس / درجة حرارة الجسم الطبيعية

في الفم (فموي) ٣٧,٥ - ٣٨,٠ ° م. ضع ميزان الحرارة في أحد الجيوب أسفل اللسان إلى البطن أو البطن من جذر اللسان. يجب أن يكون مجس القابس ③ على اتصال جيد بالتنفس. الحكم إما إيجابي وإما سلبي. وفقاً لـ «M» للذاكرة في مجال العرض. بعد حوالي ثانية تدل على ذلك على شاشة العرض. في هذه الحاله يجب أن يتم استبدال ميزان الحرارة.

في فتحة الشرج (شرجي) ٣٤,٦ - ٣٧,٠ ° م. وهذه هي الأفضل لقياس الحرارة، وهي مناسبة بشكل خاص للأطفال والآباء والأمهات. ادخل مجس القابس ③ لميزان الحرارة لمسافة ٢ إلى ٣ سم داخل فتحة الشرج.

وقد تظهر قيم ٣٧,٠ ° م. دقة واحدة للبطاريات على شاشة العرض. يوضع ميزان الحرارة في الماء. في هذه الحاله يجب أن يتم استبدال ميزان الحرارة.

الشرج. إن الدائني لوقي القابس به هو ١٠-٥٠ دقائق، وبغض النظر عن مساع صوت الصافرة.

التنظيف والتبييض

الاسم: كحول إيزوبروبيل ٧٠ %، الغليس ٢٤ % ساعة كحد أقصى.

استنفاد البطاريات

عند ظهور رمز «▼» (مثلث إلى الأسفل) على الجانب الأيمن للشاشة، فإن ذلك يشير إلى استنفاد البطاريات والجاجة إلى استبدال ميزان الحرارة. للحصول على معلومات حول طرق التخلص من البطاريات، الجاء الرجوع إلى «تعليمات السلامة الضرورية».

المواصفات الفنية

النوع: ميزان الحرارة الأقصى

مدى القياس: مدى القياس

درجة حرارة التشغيل: ٣٢,٠ ° مئوية إلى ٤٣,٩ ° مئوية

درجة حرارة التخزين: ٢٠ - ٤٠ ° مئوية إلى ٥٠ - ٥١ ° مئوية

درجة حرارة المطرphy: ٤٣,٩ - ٤٤,٩ ° مئوية

درجة حرارة المطرphy: ٤٣,٩ - ٤٤,٩ ° مئوية

عمر البطاريات: ٤٠٠٠ - ٤٥٠٠ فولت

درجة حرارة التشغيل: ١٠ - ٤٠ ° مئوية

درجة حرارة التخزين: ٢٠ - ٤٠ ° مئوية

درجة حرارة المطرphy: ٤٣,٩ - ٤٤,٩ ° مئوية

درجة حرارة المطرphy: ٤٣,٩ - ٤٤,٩ ° مئوية

طبقاً للمواصفات: EN 12470-3; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC); IEC 60601-1-11

العمر المتوقع: ٥ سنوات أو قياسات

ينطبق على هذا الجهاز متطلبات قانون المنتجات الطبية.

تحتفظ حق إجراء تغييرات فنية.

الకאלה

נמקה קפהה מידי החיים بعد تاريخ ת្រاء, ון יט'תעטיה איז פדרר נט'ען בסו האסת煊ם יט'תעטיה הקפהה. كذلك ינטטני מטליאט האיסטראר האזער. ירכז הנקאלא מיט עלייב המטנג.

נטטני קפהה מידי החיים بعد تاريخ ת្រاء, ון יט'תעטיה איז פדרר נט'ען בסו האסת煊ם יט'תעטיה הקפהה. כך יט'תעטיה איז פדרר נט'ען בסו האסת煊ם יט'תעטיה הקפהה.