

WICHTIG!

DE

**VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG LESEN FÜR SPÄTERES
LESEN AUFBEWAHREN.**

Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Diese Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten!
- Nur für die Nutzung in privaten Haushalten geeignet.
- Dieser Artikel ist kein Spielzeug! Bitte benutzen Sie den Artikel nur zu dem vorgesehenen Zweck.
- Bei längerer Nichtnutzung bitte die Batterien entfernen.
- Sind Batterien ausgelaufen, verwenden Sie chemikalienbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille.
- Das Gerät darf, mit Ausnahme des Deckels am Batteriefach, nicht geöffnet werden, da dies zu Stromschlägen führen kann. Sollte ein Gerät fehlerhaft arbeiten, versuchen Sie bitte NICHT das Problem selbst zu beheben. In diesem Fall bitten wir Sie, sich an Ihren Händler zu wenden.
- Bewahren Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Es besteht die Gefahr des Verschlucks.

Lieferumfang und Teilebezeichnung:

1x Flaschenthermometer inkl. GA13 Knopfzelle

Technische Daten:

Messbereich: -30°C bis +250°C in 0,1 °C Schritten

Batterie-Typ: 1 x G13A (1,5V)

Sicherheitshinweise zur Inbetriebnahme:

- Beseitigen Sie vor der ersten Verwendung sämtliches Verpackungsmaterial.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Benutzung auf offensichtliche Beschädigungen. Sollten Sie Schäden feststellen, darf dieses Gerät nicht verwendet werden.
- Spülen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser ab.
- Das Gerät niemals in der Spülmaschine reinigen
- Das Thermometer darf niemals im geschlossenen Backofen verwendet werden!

Inbetriebnahme:

- Reinigen Sie den Sensor vor dem ersten Gebrauch
- Drücken Sie bitte die Taste um das Thermometer einzuschalten. Das LCD-Display zeigt die aktuelle Umgebungstemperatur an.
- Tauchen oder stecken Sie den Temperaturfühler mindestens 2 cm in das Messgut. Die Temperaturanzeige ist korrekt, sobald das LCD-Display konstant bleibt. (ca. 30 Sekunden)
- Zur Temperaturnessung beim Braten und Backen öffnen Sie den Backofen, ziehen das Messgut heraus und messen die Temperatur wie oben beschrieben. Nehmen Sie das Thermometer wieder heraus, bevor Sie die Speisen in den Backofen zurücksetzen.
- Drücken Sie erneut die Taste um das Thermometer auszuschalten. Die gewählte Maßeinheit bleibt nach dem Ausschalten erhalten. Wenn keine Taste gedrückt wird oder keine Messung erfolgt, schaltet sich das Gerät nach ca. 60 Minuten automatisch ab.
- Reinigen Sie den Fühler nach Gebrauch

Batteriewechsel:

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Thermometers.
- Setzen Sie 1 neue GA13 Knopfzelle ein unter Beachtung der Polarität.
- Schließen Sie das Batteriefach.

Reinigung:

Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, feuchtes Tuch oder ein mildes Reinigungsmittel
Reinigen Sie den Fühler nach jeder Benutzung

Hinweise zum Umweltschutz:

 Batterien/Akkus und elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen an einer Sammelstelle für Batterien/Akkus und elektrische Geräte abgegeben werden. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien/Akkus und elektrische Altgeräte sachgerecht zu entsorgen.

Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Batterien/Akkus und Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Im batterievertreibenden Handel, im Versandhauslager sowie in kommunalen Sammelstellen stehen kostenlos Batterie/Akku-Sammelbehälter bereit. Zur Entsorgung eines Altgerätes fragen Sie bitte bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

Das nebenstehende Symbol weist auf die Verpflichtung der fachgerechten Entsorgung hin.

IMPORTANT!

GB

**READ CAREFULLY BEFORE USE
RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.**

General safety instructions:

- This safety information must be observed!
- For domestic use only
- This product is not a toy! Please use the article only for its intended purpose.
- Please remove batteries during prolonged periods of non-use.
- If batteries have leaked, use chemical resistant protective gloves and protective glasses.
- With the exception of the cover on the battery compartment, the device must not be opened as this can lead to electric shocks. If a device is working incorrectly, please DO NOT try to fix the problem yourself. In such cases, please contact your retailer.
- Keep the battery out of the reach of children. Risk of swallowing! There is a risk of swallowing.

Deliverables and part description:

1x bottle thermometer incl. GA13 button cell battery

Technical data:

Measurement range: -30°C to +250°C in 0.1 °C increments

Battery type: 1 x G13A (1.5V)

Safety instructions on first use:

- Remove all packaging material before use.
- Before every use, check the equipment for any obvious damage. If you detect any damage, do not use this equipment.
- Do not rinse the units under running water.
- Never clean the device in the dishwasher
- The thermometer must never be used in a closed oven!

Before first use:

- Clean the sensor before the first use
- Please press the button to turn on the thermometer. The LCD display shows the actual environment temperature.
- Immersion or insert the temperature feeler at least 2 cm into the object to be measured. The temperature indication is correct if the LCD display remains constant. (approx. 30 seconds)
- For the temperature measurement during the roasting and cooking, open the oven, extract the object to be measured and measure the temperature as described above. Extract the thermometer again before you put the food into the oven again.
- Press the button again to switch off the thermometer. If no button is activated or there is no measurement carried out, the device switches off automatically after 60 minutes.
- Clean the feeler after the use.

Battery change:

- Open the battery compartment on the rear side of the thermometer
- Insert 1 new GA13 button cell by observing the correct polarities
- Close the battery compartment

Cleaning:

Use a soft, damp cloth or mild detergent for cleaning
Clean the sensor after each use

Environmental protection:

 Batteries and waste electronic equipment consist of raw materials and should be disposed of at a collection point for recycling batteries and electronic equipment and not with household waste. Consumers are legally obliged to dispose of batteries and waste electronic equipment properly.

Reuse, material recycling, and other forms of recycling batteries and old equipment make an important contribution to protecting our environment.

Battery collection containers are available free of charge in stores that sell batteries, from mail-order warehouses and at municipal collection points. For the disposal of waste equipment, please ask your local authority for the appropriate disposal point. The adjacent symbol indicates the obligation to proper disposal.

IMPORTANT !

FR

**LIRE ATTENTIVEMENT AVANT L'UTILISATION
CONSERVER POUR UNE LECTURE ULTÉRIEURE.**

Consignes générales de sécurité :

- Ces consignes de sécurité doivent être impérativement respectées !
- Uniquement adapté à une utilisation domestique
- Cet article n'est pas un jouet ! Veuillez n'utiliser cet article que pour l'usage auquel il est destiné.
- Retirez les piles en cas de non utilisation prolongée.
- Si les piles ont coulé, utilisez des gants et lunettes de protection résistants aux produits chimiques.
- Hormis le couvercle du compartiment à piles, l'appareil ne doit pas être ouvert, car il y a risque de décharge électrique. Si l'appareil ne fonctionne pas bien, n'essayez PAS de régler le problème vous-même. Dans ce cas, veuillez vous adresser à votre vendeur.
- Conservez les piles hors de portée des enfants. Danger d'ingestion !
- Il existe un risque d'ingestion.

Contenu de la livraison, désignation des composants :

1x thermomètre pour biberon, pile bouton GA13 fournie Caractéristiques techniques !

Caractéristiques techniques :

Plage de mesure de température : -30° C jusqu'à +250° C, par intervalles de 0,1 °C
Type de pile : 1 x G13A (1,5V)

Consignes de sécurité lors de la mise en service :

- Enlevez tout emballage avant l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifier l'absence de dommages apparents sur l'appareil. Si vous constatez un défaut, cet appareil ne doit pas être utilisé.
- Ne rincez pas l'appareil à l'eau courante.
- Ne jamais nettoyer l'appareil dans le lave-vaisselle
- Le thermomètre ne doit jamais être placé dans un four fermé !

Mise en service :

- Nettoyez le capteur avant la première utilisation
- Poussez le bouton pour allumer le thermomètre. L'écran LCD montre directement la température ambiante.
- Plongez au moins 2 cm dans l'objet de mesure. L'indication de température est correcte aussi longtemps que l'écran LCD reste constant. (env. 30 secondes)
- Pour la mesure de la température lors de la cuisson au four, ouvrez le four, retirez l'objet à mesurer et mesurez la température comme décrit ci-dessus. Retirez une fois de plus le thermomètre avant de remettre l'objet dans le four.
- Poussez encore sur le bouton pour éteindre le thermomètre. L'appareil s'éteint automatiquement après 60 minutes, si il n'est plus utilisé.
- Nettoyez soigneusement le sonde après chaque usage.

Changement de piles :

- Ouvrez le compartiment pour piles se trouvant derrière le thermomètre
- Placez une nouvelle pile GA13 en respectant la polarité
- Fermez le compartiment

Nettoyage :

Pour le nettoyage, utilisez un outil de nettoyage doux ou bien un chiffon lisse et humide
Nettoyez le capteur après chaque utilisation

Informations sur la protection de l'environnement :

 Les piles/batteries sont fabriquées avec des matières premières et ne vont pas dans les ordures ménagères. Elles doivent néanmoins être recyclées dans un centre de collecte destiné au recyclage des piles/batteries et appareils électriques.

Selon la loi, les consommateurs sont tenus de trier correctement leurs piles/batteries et anciens appareils électriques. Grâce à la réutilisation, à l'exploitation des matières premières ou à d'autres formes d'usage de piles/batteries et d'anciens appareils électriques, vous contribuez grandement à la protection de l'environnement.

Les conteneurs de piles/batteries sont disponibles gratuitement dans les magasins de distribution de piles, les entrepôts de vente par correspondance ainsi que les centres de collecte municipaux. Pour savoir où trier vos anciens appareils, renseignez-vous sur le centre de tri existant dans votre commune auprès des autorités locales. Le symbole ci-dessous indique l'obligation de trier correctement ses déchets.

**Gebrauchsleitung**

FoodTemp Digitales Flaschenthermometer // Art.Nr.: 21021

Instruction manual

FoodTemp Digital bottle thermometer // Art.Nr.: 21021

Notice d'utilisation

FoodTemp Thermomètre pour biberon digital // Art.Nr.: 21021

Istruzioni per l'uso

FoodTemp Termometro per bottiglie digitale // Art.Nr.: 21021

Manual de uso

FoodTemp Termómetro digital para biberones // Art.Nr.: 21021

Gebruiksaanwijzing

FoodTemp Digitale flasthermometer// Art.Nr.: 21021

Instrucțiuni

FoodTemp Termometru digital pentru biberane // Art.Nr.: 21021

Bitte Kaufbeleg, Gebrauchsleitung und Artikelnummer aufbewahren. Gewährleistungsansprüche oder Ansprüche aus Garantieversprechen sind ausschließlich mit dem Händler abzuwickeln.

Please keep the purchase document, instructions for use and article number safe. Guarantee claims or other warranty claims must be arranged exclusively with the retailer.

Veuillez conserver le reçu d'achat, la notice d'utilisation et la référence de l'article. Vous pouvez exclusivement faire valoir votre garantie et toute revendication dans le cadre de la garantie auprès du commerçant.

Pregăti conservare la ricevuta d'acquisto, le istruzioni d'uso e il numero d'articolo. Per diritti di garanzia o promesse della garanzia inclusa nel prodotto, rivolgerti esclusivamente al venditore.

Conserve el ticket de compra, las instrucciones de uso y el número del artículo. Las prestaciones de la garantía o las posibles reclamaciones derivadas de una promesa de garantía serán efectuadas únicamente según lo estipulado por el comercio en el que adquirió este artículo.

Bewaar alstublieft de kassabon, gebruiksaanwijzing en het artikelnummer. Garantieclaims of claims baserend op garantiebeloftes worden uitsluitend door de handelaar afgehandeld.

Vă rugăm să păstrați bonul de cumpărare, manualul de utilizare și numărul de articol. Solicitările de acordare a garanției sau solicitările cu privire la promisiunile de garanție se vor derula exclusiv cu comerciantul.

IMPORTANTE!

IT

**LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO
CONSERVARE PER UNA CONSULTAZIONE FUTURA.**

Avvertenze di sicurezza generali:

- Osservare accuratamente le presenti avvertenze di sicurezza!
- Adatto unicamente all'utilizzo domestico
- Questo prodotto non è un giocattolo! Utilizzare l'articolo solo per l'uso previsto.
- Togliere le batterie in caso di inutilizzo prolungato.
- In caso di fuoriuscita di liquidi dalle batterie, utilizzare guanti resistenti alle sostanze chimiche e occhiali di protezione.
- Non aprire l'apparecchio, fatta eccezione per il vano batterie. Esiste rischio di scossa elettrica. In caso di funzionamento difettoso di un apparecchio, NON tentare di risolvere il problema autonomamente. In tal caso siete pregati di rivolgervi al vostro rivenditore. Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Pericolo di ingestione!
- Pericolo di ingestione.

Oggetto della fornitura e denominazione dei pezzi:

1 termometro per bottiglie incl. batteria a bottone GA13

Dati tecnici:

Intervallo di misurazione: da -30°C a +250°C con incrementi di 0,1 °C

Tipo di batteria: 1 batteria G13A (1,5V)

Misure di sicurezza per la messa in funzione:

- Prima dell'uso rimuovete tutto il materiale della confezione.
- Prima di ogni utilizzo, verificare l'eventuale presenza di danni visibili all'apparecchio. Qualora si dovesse accertare la presenza di danni, non utilizzare l'apparecchio.
- Non sciacquare gli apparecchi con acqua corrente.
- Non lavare l'apparecchio nella lavastoviglie.
- Non utilizzare il termometro nel forno chiuso!

Messa in funzione:

- Pulite il sensore dopo il primo utilizzo
- La preghiamo di premere il tasto per accendere il termometro.
- Immerga o inserisca il sensore della temperatura almeno 2 cm all'interno dell'alimento da misurare. L'indicazione della temperatura è corretta non appena lo schermo LCD rimane costante. (ca. 30 secondi)
- Per la misurazione della temperatura durante l'arrostimento e la cottura, apri il forno, estrafigli l'alimento da misurare e misuri la temperatura secondo le istruzioni sovra descritte. Estrafigli nuovamente il termometro, prima di rimettere gli alimenti nel forno.
- Prema nuovamente il tasto per spegnere il termometro. Se non viene premuto alcun tasto o non si esegue alcuna misurazione, l'apparecchio si spegne automaticamente dopo 60 minuti.
- Pulisca a fondo il sensore dopo ogni uso.

Cambio delle batterie:

- Apra il comparto delle batterie sul retro del termometro
- Inserisca una nuova piletta GA13 rispettando la polarità
- Chiuda il comparto delle batterie.

Pulizia:

Per la pulizia utilizzare un panno morbido e umido o un detergente non aggressivo

Pulire la sonda dopo ogni utilizzo

Prescrizioni in materia di tutela ambientale:

 Le batterie, gli accumulatori e gli apparecchi elettronici vecchi sono materie prime che non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Pertanto devono essere portate a un punto di raccolta per batterie, accumulatori e apparecchi elettronici vecchi, le batterie e gli accumulatori in maniera corretta.

 L'utente ha l'obbligo legale di smaltire gli apparecchi elettronici vecchi, le batterie e gli accumulatori in maniera corretta. Con il riutilizzo, il riciclo delle materie prime o altre forme di riciclo di batterie, accumulatori e apparecchi vecchi si può dare un contributo importante alla protezione dell'ambiente. È possibile smaltire accumulatori e batterie nei rispettivi contenitori che si possono trovare presso rivenditori di batterie, grandi magazzini e punti di raccolta comunali. Si raccomanda di informarsi presso il proprio comune per conoscere la più vicina area di smaltimento per apparecchi vecchi. Il simbolo al lato indica l'obbligo di smaltimento conforme alla legge.

IMPORTANTE!

ES

**LEER DETENIDAMENTE ANTES DEL USO
GUARDAR PARA CONSULTAR MÁS ADELANTE.**

Indicaciones generales de seguridad:

- Estas indicaciones de seguridad son de cumplimiento obligatorio!
- Apto para uso privado en el hogar
- Este artículo no es un juguete. Utilice el artículo únicamente para su finalidad prevista.
- Extraiga las pilas si no lo va a utilizar durante un tiempo prolongado.
- Si las pilas presentan fugas, utilice gafas y guantes protectores resistentes a sustancias químicas.
- Está prohibido abrir el dispositivo, excepto la tapa del compartimento para las pilas, ya que pueden producirse descargas eléctricas. Si un aparato no funciona correctamente, NO intente solucionar usted mismo el problema. En ese caso, póngase en contacto con su distribuidor. Guarde las pilas fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia!
- Podrían atragantarse.

Volumen de suministro y denominación de piezas:

1 termómetro para biberones incl. pila de botón GA13

Especificaciones técnicas:

Rango de medición: -30 hasta +250 °C a intervalos de 0,1 °C
Tipo de pila: 1 pila G13A (1,5 V)

Instrucciones de seguridad para la puesta en funcionamiento:

- Antes de su uso, retire todo el material de embalaje.
- Antes de cada uso, verifique el aparato para detectar posibles daños o deterioros. No lo utilice si descubriese algún fallo.
- No lave los aparatos debajo del grifo.
- No lave el equipo jamás en la lavavajillas.
- ¡Está prohibido utilizar el termómetro en un horno cerrado!

Puesta en funcionamiento:

- Limpie el sensor antes del primer uso
- Presione la tecla para encender el termómetro. La pantalla de cristal líquido muestra la temperatura ambiente actual.
- Sumerja o introduzca el sensor térmico al menos 2 cm en lo que desea medir. El indicador de temperatura será el correcto si la pantalla LCD se mantiene constante. (unos 30 segundos).
- Para medir la temperatura de asados y tartas abra el horno, saque el producto y mida la temperatura como se describe más arriba. Retire el termómetro antes de introducir de nuevo la comida en el horno.
- Presione nuevamente la tecla para apagar el termómetro. Si no se toca ninguna tecla ni se lleva a cabo ninguna medición, el aparato se apaga automáticamente una vez transcurridos 60 minutos.
- Puede limpiarlo fácilmente ccm un trapo húmedo.

Cambio de pilas:

- Abra el compartimento para pilas en la parte posterior del termómetro
- Introduzca una nueva pila de botón GA13 teniendo en cuenta la polaridad
- Cierre el compartimento para pilas.

Limpieza:

Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, feuchtes Tuch oder ein mildes Reinigungsmittel
Reinigen Sie den Fühler nach jeder Benutzung

Indicaciones sobre la protección medioambiental:

 Las pilas, baterías y los aparatos electrónicos viejos son materiales reciclables y no se deben eliminar en la basura doméstica, sino que se deben llevar a un punto de recogida de pilas, baterías y aparatos electrónicos. Los consumidores están obligados por ley a eliminar las pilas, baterías y los aparatos electrónicos viejos de forma adecuada.

Con la reutilización, el reciclaje de materiales u otras formas de reciclaje de pilas, baterías y aparatos electrónicos viejos, usted hace una importante contribución para proteger nuestro medioambiente. Los distribuidores de baterías, almacenes de pedidos por correo y puntos de recogida municipales disponen de contenedores gratuitos para pilas y baterías.

Para eliminar aparatos electrónicos viejos, consulte en las autoridades locales el punto de eliminación correspondiente. El siguiente símbolo indica que es obligatorio llevar a cabo una eliminación apropiada.

BELANGRIJK!

NL

LEES DIT DOCUMENT VÓOR GEBRUIK ZORGVULDIG DOOR BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING VOOR LATERE RAADPLEGING.

Algemene veiligheidsaanwijzingen:

- Deze veiligheidsaanwijzingen moeten in acht worden genomen!
- Alleen geschikt voor particulier gebruik
- Dit product is geen speelgoed! Gebruik het product alleen voor het beoogde doel.
- Indien het product een langere tijd niet gebruikt wordt, verwijder de batterijen.
- Als batterijen hebben gelekt, gebruik dan chemicaliënbestendige handschoenen en een veiligheidsbril.
- Met uitzondering van het deksel op het batterijvak, mag het apparaat niet worden geopend, omdat dit kan leiden tot elektrische schokken. Als een apparaat foutief functioneert, probeer het probleem dan niet zelf te verhelpen. In dat geval verzoeken wij u om contact op te nemen met uw verkoper. De batterijen buiten het bereik van kinderen bewaren. Gevaar van inslikken!
- Er bestaat risico op inslikken."

Leveringsomvang en onderdelenlijst:

1x flesthermometer incl. GA13-knoopcel

Technische gegevens:

Meetbereik: -30°C tot +250°C in stappen van 0,1°C
Batterijtype: 1 x G13A (1,5V)

Veiligheidsinstructies tijdens de ingebruikneming:

- Verwijder eventueel verpakkingsmateriaal vóór het gebruik.
- Controleer het apparaat voor elk gebruik op zichtbare beschadigingen. Indien u schade vastgesteld hebt, mag dit apparaat niet worden gebruikt.
- Spoei het apparaat niet af onder stromend water.
- Reinig het apparaat nooit in de vaatwasser
- Gebruik de thermometer nooit in een gesloten oven!

Ingebruikname:

- Reinig de sensor voor het eerste gebruik
- Druk de toets om de thermometer in te schakelen. De LCD display toont de actuele omgevingstemperatuur.
- Dompel of plaats de temperatuurvoeler minstens 2 cm in datgene wat u wilt meten. De temperatuurindicatie is correct, zodra de LCD-display constant blijft. (ongeveer 30 seconden)
- Voor de temperatuurmeting bij het braden en bakken open u de oven, neemt de spijzen eruit en meet de temperatuur zoals hierboven beschreven. Neem de thermometer eruit alvorens de spijzen in de oven terug te schuiven.
- Druk opnieuw de toets om de thermometer uit te schakelen. Wanneer er geen toets wordt gedrukt of geen meting plaatsvindt, wordt het apparaat automatisch na 60 minuten uitgeschakeld.
- U kunt het eenvoudig met een vochtig doekje reinigen

Batterij vervangen:

- Open het batterijvakje aan de achterkant van de thermometer
- Zeter 1 nieuwe GA13 knoopcel in met inachtneming van de polariteit
- Sluit het batterijvakje.

Schoonmaken:

Gebruik voor het schoonmaken een zachte, vochtige doek of een mild reinigingsproduct
Reinig de sensor na elk gebruik

Anwijzingen betreffende milieubescherming:

 Batterijen/accu's en oude elektronische apparaten zijn grondstoffen en horen niet bij het huishoudelijk afval, maar moeten naar een verzamelpunt voor batterijen/accu's en elektrische apparaten worden gebracht. Consumenten zijn wettelijk verplicht om zich op de juiste wijze van batterijen/accu's te ontdoen.

Met het hergebruik, de verwerking van het materiaal of andere vormen van verwerking van batterijen/accu's levert een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het milieu. In de verkooppunten van batterijen, in het magazijn van de verzendfirmen, evenals op gemeentelijke verzamelpunten staan verzamelbakken voor batterijen/accu's gratis ter beschikking.

Voor de afvalverwerking van een oud apparaat kunt u bij uw gemeentebestuur vragen naar de bevoegde afvalverwerkingsdienst. Dit symbool wijst u op de verplichting om het afval op de juiste wijze te verwijderen.

IMPORTANT!

RO

A SE CITI CU ATENȚIE ÎNAINTEA UTILIZĂRII, A SE PĂSTRAPENTRU CITIRE ULTERIOR.

Instrucțiuni de siguranță:

- Aceste indicații privind siguranță trebuie neapărat respectate!
- Adevarat numai pentru utilizarea în gospodării private
- Acest articol nu este o jucărie!
- Vă rugăm să utilizați articoulul numai în scopul prevăzut.
- Vă rugăm să îndepărtați bateriile în cazul neutilizării pe termen lung.
- „Dacă baterile s-au scurs, utilizați mânuși și ochelari de protecție rezistenți la acțiunea substanelor chimice.”
- „Cu excepția capacului de la compartimentul pentru baterie, acesta permisă deschidere aparatului, întrucât există pericol de electrocutare. În cazul în care se deschide, funcționarea este defectuoasă, vă rugăm să NU încercați să rezolvă singuri problema. În acest caz, vă rugăm să căutați un centru de service sau să contactați administratorul dvs.”
- Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor. Pericol de incendiu!
- Există pericolul să o îngânde și să se îneci.

Conținutul livrării și denumirea componentelor:

1x termometru pentru biberone, incl. baterie plată GA13

Date tehnice

Domeniu de măsurare: de la -30 °C până la +250 °C în pași de 0,1 °C
Tipul bateriei: 1 x G13A (1,5V)

Instrucțiuni de siguranță pentru instalare:

- Înaintea utilizării, îndepărtați toate ambalajele.
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați dacă aparatul nu are deteriorări evidente. Dacă constatăți daune, produsul nu se va mai utiliza.
- Nu spălați aparatul sub flux de apă.
- Nu curățați niciodată aparatul în mașina de spălat vase
- Nu este permisă niciodată utilizarea termometrului în cuporul închis!

Punerea în funcțiune:

- Inaintea primei utilizări, curățați senzorul
- Apăsați butonul (PORNT/OPRIT) pentru a porni termometrul. Display-ul LCD indică temperatură actuală a mediului.
- Scufundăți sau introduceți senzorul de temperatură cel puțin 2 cm în substanță supusă măsurării. Afisajul temperaturii este corect imediat ce display-ul LCD rămâne constant. (cca. 30 de secunde)
- Pentru măsurarea temperaturii la coacere și prăjire, scoateți obiectul supus măsurării și măsurăti temperatură conform descrierii de mai sus. Scoateți din nou termometrul înainte de a împinge mâncărurile înapoi în cupor.
- Apăsați din nou butonul (PORNT/OPRIT) pentru a opri termometrul. Dacă nu se apasă niciun buton sau nu se efectuează nicio măsurătoare, aparatul se oprește automat după cca. 60 de minute.
- După utilizare, curățați senzorul

Schimbarea bateriei:

- Deschideți compartimentul pentru baterie de pe partea din spate a termometrului.
- Introduceți 1 baterie plată GA13 nouă, respectând polaritatea.
- Înhideți compartimentul pentru baterie.

Curățare:

Utilizați pentru curățare un servet moale și umed sau un detergent delicat. Curățați senzorul după fiecare utilizare

Indicații privind protecția mediului:

 Baterile/accumulatorii și dispozitivele electronice veche sunt materii prime și nu se aruncă împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predate la un centru de colectare pentru baterii/accumulatori și dispozitive electrice. Consumatorii au obligația legală de a elmina în mod specificat bateriile/accumulatorii și dispozitivele electrice veche.

Prin reutilizare, reciclare sau alte forme de utilizare a bateriilor/accumulatorilor și dispozitivelor vechi vă veți aduce o contribuție importantă la protecția mediului nostru.

În ceea ce privește bateriile, în depozitul de expediere, precum și în centrele de colectare municipale sunt puse la dispoziție în mod gratuit recipiente pentru colectarea bateriilor/accumulatorilor. Pentru eliminarea unui dispozitiv vechi, vă rugăm să căutați administratorul dvs. local pentru a afla locația centralului de eliminare aferent.

Simbolul alăturat indică obligația de eliminare specializată.