

Alecto

BT5
Gebruiksaanwijzing

Algemeen

De Alecto BT5 is een veelzijdig siliconen badspeeltje met een ingebouwde thermometer voor eenvoudige en veilige temperatuurcontrole tijdens het baden. Het heeft een alarm bij hoge temperatuur, is volledig waterdicht en heeft een handige automatische uitschakelfunctie voor energiebesparing. De siliconen bovenkant is kindvriendelijk ontworpen en kan worden gecombineerd met ander siliconen badspeelgoed, waardoor baden zowel leuk als veilig is.

Waarschuwingen

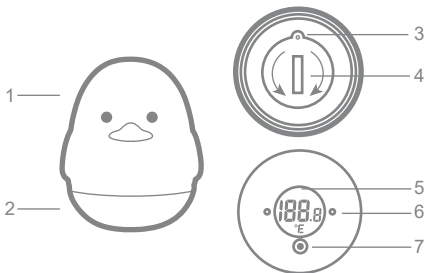
- **Gebruiksaanwijzing:** Bewaar deze gebruiksaanwijzing omdat deze belangrijke informatie bevat voor een veilig en correct gebruik.
- **Montage en gebruik:** Gebruik de badthermometer alleen in water als deze volledig gemonteerd is volgens de bijgeleverde instructies.
- **Veiligheidswaarschuwing:** Als voorzorgsmaatregel moet een volwassene het badwater met zijn hand testen voordat hij het kind in het water plaatst.
- **Batterijveiligheid:** Dit product bevat een muntbatterij die bij inslikken ernstige inwendige chemische brandwonden kan veroorzaken.
 - Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opgeladen.
 - Verwijder lege batterijen onmiddellijk uit de thermometer.
 - Gooi gebruikte batterijen onmiddellijk weg en houd ze buiten het bereik van kinderen.
 - Als u vermoedt dat een batterij is ingeslikt of in een lichaamsdeel is geplaatst, roep dan onmiddellijk medische hulp in.
 - Plaats batterijen met de juiste polariteit (+ en -) om storingen te voorkomen.
 - Sluit de voedingsklemmen niet kort om mogelijke gevaren te voorkomen.
- **Preventie van misbruik:** Oefen geen kracht, spanning of elektrische schokken uit op het product, omdat dit storingen of schade kan veroorzaken.
- **Omgevingsomstandigheden:** Vermijd het gebruik van het product in omgevingen met plotselinge temperatuurschommelingen, hoge temperaturen, hoge vochtigheid of overmatig stof om een goede werking en een lange levensduur te garanderen.
- **Batterijbewustzijn:** Informeer anderen, vooral verzorgers, over de risico's van knooppelbatterijen en het belang om ze uit de buurt van kinderen te houden.



Bevat
muntbatterij.
Gevaarlijk bij
inslikken.



Lees de
gebruiks-
aanwijzing.



- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Siliconen bovenkant | 5. Temperatuurweergave |
| 2. Silicone onderkant | 6. Watersensor |
| 3. Borgpen | 7. Temperatuursensor |
| 4. Batterijcompartiment | |

Kenmerken

- Verwisselbare siliconen bovenkant: De afneembare siliconen bovenkant kan worden gecombineerd met onze siliconen badspeeltjes.
- Alarm bij hoge temperatuur: Licht knipperend alarm wanneer de temperatuur hoger wordt dan 39°C (102°F).
- Waterdichte basiseenheid: IP67-classificatie zorgt ervoor dat de basiseenheid waterdicht is.
- Automatische uitschakeling: Schakelt automatisch uit na 30 minuten om stroom te besparen.
- Vaatwasserbestendig: De siliconen bovenkant kan veilig in de vaatwasser gereinigd worden.
- Temperatuurweergave: Geeft de temperatuur aan in °C eenheid.

Temperatuur bad

Ideale temperatuur tussen 36,0°C en 38,0°C.

Bedieningsinstructies

- **De thermometer starten:** Laat de thermometer in het water vallen; hij start automatisch.
- **Temperatuur controleren:** Voorkom oververhitting van het water door de temperatuur te controleren die aan de onderkant van de thermometer wordt weergegeven.
- **Waarschuwing bij hoge temperatuur:** Als de temperatuur 39°C (102°F) overschrijdt, gaat er een lampje knipperen op de siliconen bovenkant.
- **Verzorging na gebruik:** Knijp na elk gebruik de afneembare siliconen bovenkant open en laat hem aan de lucht drogen.
- **Automatische uitschakeling:** De badthermometer schakelt na 30 minuten automatisch uit.

Opmerking: De temperatuursensor moet ondergedompeld zijn in water voor een nauwkeurige meting.

Siliconen kap verwijderen en terugplaatsen

- **Verwijderen:** Knijp in de siliconen bovenkant en verwijder deze.
- **Vervangen:** Vervang de siliconen bovenkant door een compatibel siliconen onderkant



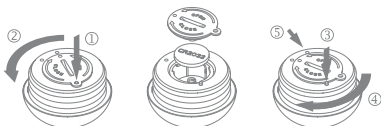
Reiniging en onderhoud

- Reinig het metalen contact na elk gebruik met een zachte, vochtige doek of spoel het af met water.
- Kook de thermometer niet, gebruik geen vaatwasser, magnetron of hoogfrequente sterilisatieoven en reinig hem niet met chemische oplossingen.
- Maak na elk gebruik ook de siliconen onderdelen schoon. Dit kan met water. Maar deze onderdelen kunnen ook in de vaatwasser.
- Zorg ervoor dat alle onderdelen droog zijn voordat je ze opbergt.
- Stel de thermometer niet bloot aan hoge temperaturen.
- Verwijderd houden van direct zonlicht en verwarmingsapparatuur.

- Gebruik onder toezicht van een volwassene en alleen in water waar kinderen kunnen staan.

De batterij vervangen

- **Toegang tot de batterij:** Verwijder de siliconen bovenkant.
- **Het batterijdeksel verwijderen:** Druk aan de achterkant van het basisstation de borgpen (1) naar beneden en draai het batterijklepje tegen de klok in met behulp van een munt (2).
- **De batterij vervangen:** plaats een nieuwe CR2032-batterij met de polariteit (+) naar boven.
- **Het batterijdeksel vastzetten:** druk de borgpen (3) in en draai het deksel (4) totdat de punten overeenkomen, zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding (5).



Let op

- **Langdurige opslag:** Als het product lange tijd niet wordt gebruikt, verwijdert u de batterij en bergt u deze veilig op.
- **Batterij plaatsen:** Zorg ervoor dat de batterij met de juiste polariteit (+/-) wordt geplaatst. Als de batterij verkeerd wordt geplaatst, kan het product defect raken.
- **Handmatige temperatuurcontrole:** Controleer de watertemperatuur altijd handmatig naast het gebruik van deze thermometer.
- **Toezicht:** Laat kinderen nooit zonder toezicht achter in de badkamer.
- **Veiligheid batterij:** Houd de batterij en het batterijdeksel buiten het bereik van kinderen om verstikkingsgevaar te voorkomen.
- **Omgaan met batterijen:** Laad de batterij niet op, sluit de batterij niet kort, demonteer de batterij niet en stel de batterij niet bloot aan vuur.
- **Batterij weggooien:** Gooi de oude batterij onmiddellijk weg in overeenstemming met de plaatselijke wet- en regelgeving.
- **Productonderhoud:** Dit product bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. HAAL DIT PRODUCT NIET UIT ELKAAR.

Specificaties

- Meetbereik: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Resolutie: 0,1°C (0,1°F)
- Nauwkeurigheid: 1°C
- Type batterij: DC 3.0V CR2032 (1 jaar levensduur)
- Waterdicht: Ja
- Automatische uitschakelfunctie: Ja
- Afmeting: 5 x 7 CM

Conformiteit en verwijdering

Dit product voldoet aan de speelgoednorm EN71, waardoor het voldoet aan de veiligheidseisen voor speelgoed. Gooi dit product aan het einde van de levensduur niet weg bij het normale huishoudelijke afval. Breng het in plaats daarvan naar een aangewezen inzamelingspunt waar het kan worden gerecycled in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving voor het recyclen van elektronische en elektrische apparaten. Dit helpt de natuurlijke hulpbronnen te sparen en zorgt ervoor dat het product op een milieuvriendelijke manier wordt weggegooid.



Garantie

Dit product wordt geleverd met 24 maanden garantie vanaf de aankoopdatum. Gedurende deze periode worden materiaal- en fabricagefouten gerepareerd of vervangen.

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6266 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

General

The Alecto BT5 is a versatile silicone bath toy equipped with a built-in thermometer for easy and safe temperature monitoring during bath time. It features a high-temperature alarm, is fully waterproof, and includes a convenient auto turn-off function for power saving. Designed to be child-friendly, the silicone top can be mixed and matched with other silicone bath toys, making bath time both fun and safe.

Warnings

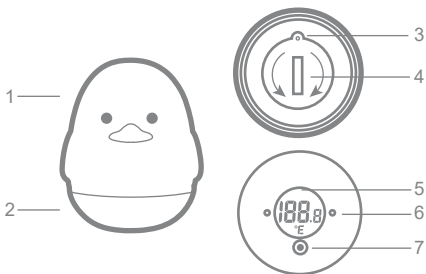
- **Instruction Manual:** Retain this instruction manual as it contains important information for safe and proper use.
- **Assembly and Usage:** Use the bath thermometer in water only when it is fully assembled according to the provided instructions.
- **Safety Warning:** As a precaution, an adult should test the bath water with their hand before placing the child in the water.
- **Battery Safety:** This product contains a coin battery which can cause serious internal chemical burns if swallowed.
 - Non-rechargeable batteries must not be recharged.
 - Remove exhausted batteries from the thermometer promptly.
 - Dispose of used batteries immediately and keep them out of reach of children.
 - If you suspect a battery has been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
 - Insert batteries with the correct polarity (+ and -) to avoid malfunction.
 - Do not short-circuit the supply terminals to prevent potential hazards.
- **Misuse Prevention:** Do not apply force, tension, or electric shock to the product, as this may cause malfunction or damage.
- **Environmental Conditions:** Avoid using the product in environments with sudden temperature changes, high temperatures, high humidity, or excessive dust to ensure proper functionality and longevity.
- **Battery Awareness:** Inform others, especially caregivers, about the risks associated with button batteries and the importance of keeping them away from children.



Contains coin
battery.
Hazardous if
swallowed.



Read the
instruction
manual.



- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Silicone Top | 5. Temperature Display |
| 2. Silicone bottom | 6. Water Sensor |
| 3. Lock Pin | 7. temperature sensor |
| 4. Battery Compartment | |

Features

- Interchangeable Silicone Top: Detachable silicone top can be mixed and matched with our silicone bath toys.
- High-Temperature Alarm: Light flashing alert when the temperature exceeds 39°C (102°F).
- Waterproof Base Unit: IP67 rating ensures the base unit is waterproof.
- Auto Turn-Off: Automatically turns off after 30 minutes to conserve power.
- Dishwasher Safe: Silicone top is safe to clean in the dishwasher.
- Temperature Display: Indicates temperature in °C / °F units.

Bath Temperature

Ideal temperature between 36.0°C and 38.0°C.

Operation Instructions

- Starting the Thermometer: Simply drop the thermometer in the water; it will start automatically.
- Temperature Check: Prevent water from overheating by checking the temperature displayed at the bottom of the thermometer.
- High-Temperature Alert: If the temperature exceeds 39°C (102°F), a light will flash on the silicone top.
- Post-Use Care: After each use, squeeze the detachable silicone top to open and allow it to air dry.
- Auto Turn-Off: The bath thermometer will turn off automatically after 30 minutes.

Note: The temperature sensor must be submerged in water to ensure accurate measurement.

Removing and Replacing the Silicone Top

- Removal: Squeeze and remove the silicone top.
- Replacement: Replace the silicone top with a compatible silicone bath toy.
- Alignment: Turn the silicone top so that the alignment marks match those on the base unit.



Cleaning & Maintenance:

- After each use, clean the metal contact with a soft, moist cloth or rinse with water.
- Do not boil the thermometer, use a dishwasher, microwave, or high-frequency sterilisation oven, nor clean it with chemical solutions.
- After each use also clean the silicon parts. This can be done with water, but these parts can also washed in the dishwasher.
- Ensure that all parts are dry before storage.
- Avoid exposing the thermometer to high temperatures.

- Store away from direct sunlight and heating equipment.
- Use under adult supervision and only in water where children can stand.

Replacing the Battery

- **Accessing the Battery:** Remove the silicone top.
- **Removing the Battery Cover:** On the back of the base unit, push down the lock pin (1) and turn the battery cover counterclockwise using a coin (2).
- **Replacing the Battery:** insert a new CR2032 battery with the polarity (+) facing up.
- **Securing the Battery Cover:** push down the lock pin (3), and turn the cover (4) until the points match as shown in the figure below (5).



Caution

- **Long-Term Storage:** If the product will not be used for a long time, remove the battery and store it safely.
- **Battery Insertion:** Ensure the battery is inserted with the correct polarity (+/-). Incorrect insertion may cause the product to malfunction.
- **Manual Temperature Check:** Always manually check the water temperature in addition to using this thermometer.
- **Supervision:** Never leave children unattended in the bathroom.
- **Battery Safety:** Keep the battery and battery cover out of reach of children to avoid choking hazards.
- **Battery Handling:** Do not charge, short-circuit, disassemble, or expose the battery to fire as this may cause it to explode or leak.
- **Battery Disposal:** Discard the old battery promptly in accordance with local laws and regulations.
- **Product Maintenance:** This product does not include any user-serviceable parts. **DO NOT DISASSEMBLE THIS PRODUCT.**

Specifications

- Measuring Range: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Resolution: 0.1°C (0.1°F)
- Accuracy: 1°C
- Battery Type: DC 3.0V CR2032 (1 year lifetime)
- Waterproof: Yes
- Auto-off function: Yes
- Size: 5 x 7 CM

Compliance and Disposal:

This product complies with toy standard EN71, ensuring it meets the safety requirements for toys. At the end of its lifespan, do not discard this product as regular household waste. Instead, take it to a designated collection facility where it can be recycled in accordance with local regulations for the recycling of electronic and electrical devices. This helps to conserve natural resources and ensures that the product is disposed of in an environmentally



Warranty:

This product comes with a 24-month warranty from the date of purchase. During this period, any defects in materials or workmanship will be repaired or replaced

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6266 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

Généralités

L'Alecto BT5 est un jouet de bain polyvalent en silicone doté d'un thermomètre intégré pour une surveillance facile et sûre de la température pendant le bain. Il est doté d'une alarme de température élevée, est entièrement étanche et possède une fonction d'arrêt automatique pratique pour économiser de l'énergie. Le couvercle en silicone est conçu pour les enfants et peut être combiné avec d'autres jouets de bain en silicone, ce qui rend le bain à la fois amusant et sûr.

Avertissements

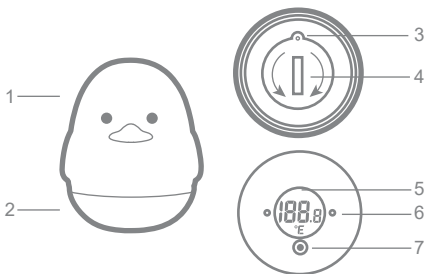
- **Mode d'emploi:** Conservez ce mode d'emploi car il contient des informations importantes pour une utilisation sûre et correcte.
- **Assemblage et utilisation:** N'utilisez le thermomètre de bain dans l'eau que lorsqu'il est entièrement assemblé conformément aux instructions fournies.
- **Avertissement de sécurité:** par mesure de précaution, un adulte doit tester l'eau du bain avec sa main avant d'y plonger l'enfant.
- **Sécurité des piles:** ce produit contient une pile de type pièce de monnaie qui peut provoquer de graves brûlures chimiques internes en cas d'ingestion.
 - Les piles non rechargeables ne doivent pas être chargées.
 - Retirez immédiatement les piles usées du thermomètre.
 - Jetez immédiatement les piles usagées et gardez-les hors de portée des enfants.
 - Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou insérée dans une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
 - Insérez les piles en respectant la polarité (+ et -) pour éviter tout dysfonctionnement.
 - Ne pas court-circuiter les bornes d'alimentation afin d'éviter tout risque potentiel.
- **Prévention des abus:** Ne pas appliquer de force, de tension ou de choc électrique au produit, car cela pourrait entraîner des dysfonctionnements ou des dommages.
- **Conditions environnementales:** Évitez d'utiliser le produit dans des environnements présentant des fluctuations soudaines de température, des températures élevées, une forte humidité ou une poussière excessive afin de garantir un fonctionnement correct et une longue durée de vie.
- **Sensibilisation aux piles :** Informez les autres personnes, en particulier les soignants, des risques liés aux piles bouton et de l'importance de les tenir hors de portée des enfants.



Contient une batterie
de monnaie.
Dangereux en cas
d'ingestion.



Lire le mode
d'emploi.



- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Dessus en silicone | 5. Affichage de la température |
| 2. Fond en silicone | 6. Capteur d'eau |
| 3. Goupille de verrouillage | 7. Sonde de température |
| 4. Compartiment à piles | |

Caractéristiques

- Dessus en silicone interchangeable : le dessus en silicone amovible peut être combiné avec nos jouets de bain en silicone.
- Alarme de température élevée : alarme lumineuse clignotante lorsque la température dépasse 39°C (102°F).
- Unité de base étanche : la norme IP67 garantit l'étanchéité de l'unité de base.
- Arrêt automatique : L'appareil s'arrête automatiquement au bout de 30 minutes pour économiser de l'énergie.
- Lavable au lave-vaisselle : la partie supérieure en silicone peut être nettoyée en toute sécurité au lave-vaisselle.
- Affichage de la température : indique la température en °C / °F.

Bain de température

Température idéale entre 36,0°C et 38,0°C.

Mode d'emploi

- **Mise en marche du thermomètre:** Laissez tomber le thermomètre dans l'eau, il se met en marche automatiquement.
- **Contrôle de la température:** Évitez de surchauffer l'eau en vérifiant la température affichée au bas du thermomètre.
- **Avertissement de température élevée:** Si la température dépasse 39°C (102°F), un voyant clignote sur la partie supérieure en silicone.
- **Entretien après utilisation:** Après chaque utilisation, ouvrez le couvercle amovible en silicone en le pinçant et laissez-le sécher à l'air libre.
- **Arrêt automatique:** Le thermomètre de bain s'éteint automatiquement après 30 minutes.
- **Remarque:** le capteur de température doit être immergé dans l'eau pour que la mesure soit précise.

Remarque: le capteur de température doit être immergé dans l'eau pour que la mesure soit précise

Retirer et remplacer le capuchon en silicone

- Enlever le capuchon : Pressez le capuchon en silicone et retirez-le.
- Remplacer : Remplacer le bouchon en silicone par un jouet de bain en silicone compatible.
- Alignement : Tourner le couvercle en silicone de façon à ce que les marques d'alignement correspondent à celles de l'unité de base.



Nettoyage et entretien

- Nettoyez le contact métallique après chaque utilisation avec un chiffon doux et humide ou rincez à l'eau.
- Ne faites pas bouillir le thermomètre, ne l'utilisez pas dans un lave-vaisselle, un four à micro-ondes ou un four à stérilisation à haute fréquence, et ne le nettoyez pas avec des solutions chimiques.
- Nettoyez également les parties en silicone après chaque utilisation. Cela peut se faire à l'eau. Mais ces pièces peuvent également passer au lave-vaisselle.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont sèches avant de les ranger.
- N'exposez pas le thermomètre à des températures élevées.
- Tenez-le à l'écart de la lumière directe du soleil et des appareils de chauffage.

- A utiliser sous la surveillance d'un adulte et uniquement dans une eau où les enfants peuvent se tenir debout.

Remplacement de la pile

- **Accédez à la batterie:** Retirez le couvercle en silicone.
- **Retirez le couvercle de la batterie:** À l'arrière de la station de base, appuyez sur la goupille de verrouillage (1) et tournez le couvercle de la batterie dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'une pièce de monnaie (2).
- **Remplacement de la pile:** Insérez une nouvelle pile CR2032 en veillant à ce que la polarité (+) soit orientée vers le haut.
- **Fixer le couvercle de la batterie:** Enfoncer la goupille de verrouillage (3) et tourner le couvercle (4) jusqu'à ce que les points coïncident, comme le montre la figure ci-dessous (5).



Attention



- **Stockage à long terme:** Si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période, retirez la batterie et rangez-la en lieu sûr.
- **Insertion de la batterie:** Assurez-vous que la batterie est insérée en respectant la polarité (+/-). Si la pile est mal insérée, le produit risque de mal fonctionner.
- **Contrôle manuel de la température:** Vérifiez toujours la température de l'eau manuellement en plus de l'utilisation de ce thermomètre.
- **Surveillance:** Ne laissez jamais les enfants sans surveillance dans la salle de bains.
- **Sécurité de la pile:** Gardez la pile et le couvercle de la pile hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- **Manipulation de la pile:** Ne pas charger la pile, ne pas la court-circuiter, ne pas la démonter et ne pas l'exposer au feu.
- **Élimination de la batterie:** Éliminez immédiatement la batterie usagée conformément aux lois et réglementations locales.
- **Entretien du produit:** Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. NE PAS DEMONTER CE PRODUIT.

Caractéristiques techniques

- Plage de mesure: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Résolution: 0,1°C (0,1°F)
- Précision: 1°C
- Type de pile: DC 3.0V CR2032 (durée de vie 1 an)
- Étanchéité: Oui
- Fonction d'arrêt automatique: Oui
- Dimensions: 5 x 7 CM

Conformité et élimination

Ce produit est conforme à la norme EN71 relative aux jouets, ce qui signifie qu'il répond aux exigences de sécurité pour les jouets. En fin de vie, ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. Apportez-le plutôt à un point de collecte désigné où il pourra être recyclé conformément aux réglementations locales en matière de recyclage des équipements électroniques et électriques. Cela permettra de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que le produit est éliminé dans le respect de l'environnement.



Garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de 24 mois à compter de la date d'achat. Pendant cette période, les défauts de matériel et de fabrication seront réparés ou remplacés.

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6266 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

Allgemein

Der Alecto BT5 ist ein vielseitiges Silikon-Badespielzeug mit einem eingebauten Thermometer zur einfachen und sicheren Temperaturüberwachung während des Badens. Es verfügt über einen Hochtemperaturalarm, ist vollständig wasserdicht und hat eine praktische Auto-Off-Funktion zum Energiesparen. Der Silikonaufsatz ist kinderfreundlich gestaltet und kann mit anderen Silikon-Badespielzeugen kombiniert werden, so dass das Baden sowohl Spaß macht als auch sicher ist.

Warnungen

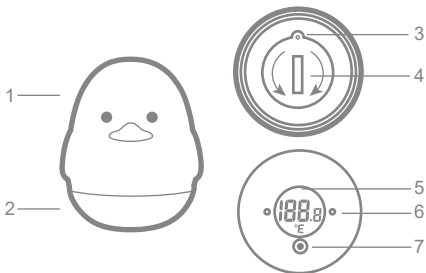
- **Gebrauchsanweisung:** Bewahren Sie diese Anleitung auf, da sie wichtige Informationen für den sicheren und korrekten Gebrauch enthält.
- **Zusammenbau und Verwendung:** Verwenden Sie das Badethermometer im Wasser nur, wenn es gemäß der mitgelieferten Anleitung vollständig zusammengesetzt ist.
- **Sicherheitshinweis:** Als Vorsichtsmaßnahme sollte ein Erwachsener das Badewasser mit der Hand testen, bevor er das Kind ins Wasser setzt.
- **Batteriesicherheit:** Dieses Produkt enthält eine Knopfatterie, die beim Verschlucken schwere innere chemische Verbrennungen verursachen kann.
 - Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht aufgeladen werden.
 - Entfernen Sie leere Batterien sofort aus dem Thermometer.
 - Entsorgen Sie verbrauchte Batterien sofort und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
 - Wenn Sie vermuten, dass eine Batterie verschluckt oder in ein Körperteil eingeführt wurde, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
 - Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität (+ und -) ein, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
 - Schließen Sie die Stromanschlüsse nicht kurz, um mögliche Gefahren zu vermeiden.
- **Vermeidung von Missbrauch:** Wenden Sie keine Gewalt, Spannung oder Stromschläge auf das Produkt an, da dies zu Fehlfunktionen oder Schäden führen kann.
- **Umgebungsbedingungen:** Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in Umgebungen mit plötzlichen Temperaturschwankungen, hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder übermäßigem Staub, um einen ordnungsgemäßen Betrieb und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- **Bewusstsein für Batterien:** Informieren Sie andere Personen, insbesondere Betreuer, über die Risiken von Knopfzellenbatterien und darüber, wie wichtig es ist, sie von Kindern fernzuhalten.



Enthält
Münzbatterie.
Gefährlich beim
Verschlucken.



Lesen Sie die
Gebrauchsan-
weisung.



- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Silikon-Oberteil | 5. Temperaturanzeige |
| 2. Boden aus Silikon | 6. Wasserfühler |
| 3. Verriegelungsstift | 7. Temperaturfühler |
| 4. Batteriefach | |

Eigenschaften

- **Auswechselbarer Silikon Aufsatz:** Der abnehmbare Silikon Aufsatz kann mit unseren Silikon-Badespielzeugen kombiniert werden.
- **Hochtemperaturalarm:** Blinkender Alarm, wenn die Temperatur 39°C (102°F) überschreitet.
- **Wasserdichte Basiseinheit:** Die IP67-Klassifizierung gewährleistet, dass die Basiseinheit wasserdicht ist.
- **Automatische Abschaltung:** Schaltet sich nach 30 Minuten automatisch ab, um Strom zu sparen.
- **Spülmaschinentauglich:** Der Silikon Aufsatz kann sicher in der Spülmaschine gereinigt werden.
- **Temperaturanzeige:** Zeigt die Temperatur in den Einheiten °C / °F an.

Temperatur Bad

Ideale Temperatur zwischen 36,0°C und 38,0°C.

Betriebsanleitung

- **Starten des Thermometers:** Lassen Sie das Thermometer in das Wasser fallen; es startet automatisch.
- **Überprüfen der Temperatur:** Vermeiden Sie eine Überhitzung des Wassers, indem Sie die Temperaturanzeige am unteren Ende des Thermometers überprüfen.
- **Warnung vor zu hoher Temperatur:** Wenn die Temperatur 39°C (102°F) übersteigt, blinkt ein Lämpchen auf der Silikonoberfläche.
- **Pflege nach dem Gebrauch:** Nach jedem Gebrauch den abnehmbaren Silikondeckel aufdrücken und an der Luft trocknen lassen.
- **Automatische Abschaltung:** Das Badethermometer schaltet sich nach 30 Minuten automatisch ab.

Anmerkung: Für eine genaue Messung muss der Temperatursensor in Wasser getaucht werden.

Silikonkappe abnehmen und aufsetzen

- **Abnehmen:** Drücken Sie die Silikonkappe zusammen und nehmen Sie sie ab.
- **Ersetzen:** Ersetzen Sie die Silikonkappe durch ein kompatibles Silikon-Badespielzeug.
- **Ausrichten:** Drehen Sie den Silikonaufsatz so, dass die Ausrichtungsmarkierungen mit denen der Basiseinheit übereinstimmen.



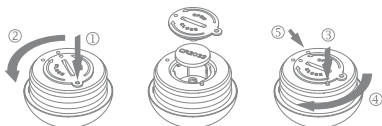
Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie den Metallkontakt nach jedem Gebrauch mit einem weichen, feuchten Tuch oder spülen Sie ihn mit Wasser ab.
- Das Thermometer darf nicht ausgekocht, in der Spülmaschine, in der Mikrowelle oder im Hochfrequenz-Sterilisierofen gereinigt oder mit chemischen Lösungen behandelt werden.
- Reinigen Sie auch die Silikonteile nach jedem Gebrauch. Dies kann mit Wasser geschehen. Diese Teile können aber auch in die Spülmaschine gegeben werden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile trocken sind, bevor Sie sie aufbewahren.
- Setzen Sie das Thermometer keinen hohen Temperaturen aus.
- Halten Sie es von direktem Sonnenlicht und Heizgeräten fern.

- Verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen und nur im Wasser, wo Kinder stehen können.

Auswechseln der Batterie

- **Zugang zur Batterie:** Entfernen Sie den Silikondeckel.
- **Entfernen Sie die Batterieabdeckung:** Drücken Sie auf der Rückseite der Basisstation den Verriegelungsstift nach unten (1) und drehen Sie die Batterieabdeckung mit einer Münze gegen den Uhrzeigersinn (2).
- **Auswechseln der Batterie:** Legen Sie eine neue CR2032-Batterie mit der Polarität (+) nach oben ein.
- **Sichern Sie die Batterieabdeckung:** Drücken Sie den Verriegelungsstift (3) hinein und drehen Sie die Abdeckung (4), bis die Punkte übereinstimmen, wie in der Abbildung unten gezeigt (5).



Vorsicht



- **Langdurige opslag:** Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie den Akku heraus und bewahren Sie ihn sicher auf.
- **Einlegen der Batterie:** Achten Sie darauf, dass die Batterie mit der richtigen Polarität (+/-) eingelegt wird. Wenn die Batterie falsch eingelegt wird, kann es zu Fehlfunktionen des Geräts kommen.
- **Manuelle Temperaturüberwachung:** Prüfen Sie die Wassertemperatur zusätzlich zur Verwendung dieses Thermometers immer manuell.
- **Beaufsichtigung:** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt im Badezimmer.
- **Batteriesicherheit:** Halten Sie die Batterie und die Batterieabdeckung außerhalb der Reichweite von Kindern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- **Umgang mit Batterien:** Laden Sie die Batterie nicht auf, schließen Sie sie nicht kurz, zerlegen Sie sie nicht und setzen Sie sie keinem Feuer aus.
- **Batterieentsorgung:** Entsorgen Sie die alte Batterie sofort gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
- **Produktwartung:** Dieses Produkt enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. **NEHMEN SIE DIESES PRODUKT NICHT AUSEINANDER.**

Spezifikationen

- Messbereich: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Auflösung: 0,1°C (0,1°F)
- Genauigkeit: 1°C
- Batterietyp: DC 3.0V CR2032 (1 Jahr Lebensdauer)
- Wasserdicht: Ja
- Automatische Abschaltfunktion: Ja
- Abmessungen: 5 x 7 CM

Konformität und Entsorgung

Dieses Produkt entspricht der Spielzeugnorm EN71, d. h. es erfüllt die Sicherheitsanforderungen für Spielzeug. Entsorgen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll. Bringen Sie es stattdessen zu einer ausgewiesenen Sammelstelle, wo es gemäß den örtlichen Vorschriften für das Recycling von elektronischen und elektrischen Geräten recycelt werden kann. Dies trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass das Produkt auf umweltfreundliche Weise entsorgt wird.



Garantie

Für dieses Produkt gilt eine Garantie von 24 Monaten ab dem Kaufdatum. Während dieses Zeitraums werden Material- und Herstellungsfehler repariert oder ersetzt.

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6266 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

General

El Alecto BT5 es un versátil juguete de baño de silicona con termómetro incorporado para controlar la temperatura de forma fácil y segura durante el baño. Dispone de alarma de alta temperatura, es totalmente impermeable y tiene una cómoda función de apagado automático para ahorrar energía. La tapa de silicona está diseñada para los niños y puede combinarse con otros juguetes de silicona para el baño, haciendo que el baño sea divertido y seguro.

Advertencias

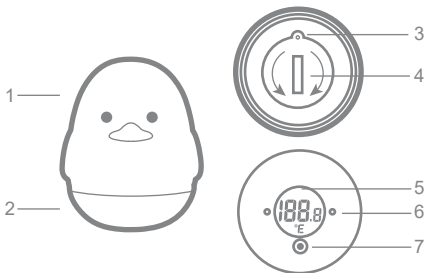
- **Instrucciones de uso:** Conserve estas instrucciones, ya que contienen información importante para un uso seguro y correcto.
- **Montaje y uso:** Utilice el termómetro de baño en el agua sólo cuando esté completamente montado de acuerdo con las instrucciones suministradas.
- **Advertencia de seguridad:** Como medida de precaución, un adulto debe probar el agua de la bañera con la mano antes de introducir al niño en el agua.
- **Seguridad de las pilas:** Este producto contiene una pila de botón que puede causar quemaduras químicas internas graves en caso de ingestión.
 - Las pilas no recargables no deben cargarse.
 - Retire inmediatamente las pilas gastadas del termómetro.
 - Deseche inmediatamente las pilas usadas y manténgalas fuera del alcance de los niños.
 - Si sospecha que se ha tragado una pila o que se ha introducido en alguna parte del cuerpo, acuda inmediatamente a un médico.
 - Inserte las pilas con la polaridad correcta (+ y -) para evitar fallos de funcionamiento.
 - No cortocircuite los terminales de alimentación para evitar posibles peligros.
- **Prevención del uso indebido:** No aplique fuerza, tensión ni descargas eléctricas al producto, ya que podría provocar fallos de funcionamiento o daños.
- **Condiciones ambientales:** Evite utilizar el producto en entornos con fluctuaciones bruscas de temperatura, altas temperaturas, alta humedad o polvo excesivo para garantizar un funcionamiento correcto y una larga vida útil.
- **Concienciación sobre la batería:** Informe a otras personas, especialmente a los cuidadores, de los riesgos de las pilas de botón y de la importancia de mantenerlas fuera del alcance de los niños.



Contiene pila de botón.
Peligrosa si se ingiere.



Lea las instrucciones de uso.



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Parte superior de silicona | 5. Indicador de temperatura |
| 2. Fondo de silicona | 6. Sensor de agua |
| 3. Pasador de bloqueo | 7. Sensor de temperatura |
| 4. Compartimento para pilas | |

Características

- Parte superior de silicona intercambiable: La parte superior de silicona extraíble puede combinarse con nuestros juguetes de silicona para el baño.
- Alarma de alta temperatura: Alarma luminosa intermitente cuando la temperatura supera los 39°C (102°F).
- Unidad base resistente al agua: La clasificación IP67 garantiza que la unidad base es resistente al agua.
- Apagado automático: Se apaga automáticamente después de 30 minutos para ahorrar energía.
- Apto para lavavajillas: La parte superior de silicona puede lavarse sin problemas en el lavavajillas.
- Indicador de temperatura: Indica la temperatura en unidades °C / °F.

Baño de temperatura

Temperatura ideal entre 36,0°C y 38,0°C.

Instrucciones de uso

- **Puesta en marcha del termómetro:** Deje caer el termómetro en el agua; se pone en marcha automáticamente.
- **Comprobación de la temperatura:** Evite sobrecalentar el agua comprobando la temperatura que aparece en la parte inferior del termómetro.
- **Advertencia de alta temperatura:** Si la temperatura supera los 39°C (102°F), una luz parpadea en la parte superior de silicona.
- **Cuidados después del uso:** Después de cada uso, abra la tapa de silicona extraíble y deje que se seque al aire.
- **Desconexión automática:** El termómetro de baño se desconecta automáticamente transcurridos 30 minutos.

Nota: El sensor de temperatura debe estar sumergido en agua para obtener una medición precisa.

Retirar y volver a colocar la tapa de silicona

- **Retirar:** Apriete la tapa de silicona y retírela.
- **Sustituir:** Sustituya la tapa de silicona por un juguete de baño de silicona compatible.
- **Alineación:** Gire la parte superior de silicona para que las marcas de alineación coincidan con las de la unidad base



Limpieza y mantenimiento

- Limpie el contacto metálico después de cada uso con un paño suave y húmedo o enjuáguelo con agua.
- No hierva el termómetro, ni lo lave en lavavajillas, microondas u horno esterilizador de alta frecuencia, ni lo limpie con soluciones químicas.
- Limpie también las piezas de silicona después de cada uso. Esto puede hacerse con agua. Pero estas piezas también se pueden meter en el lavavajillas.
- Asegúrese de que todas las piezas estén secas antes de guardarlas.
- No esponga el termómetro a altas temperaturas.
- Manténgalo alejado de la luz solar directa y de aparatos de calefacción.

- Utilizar bajo la supervisión de un adulto y sólo en agua donde los niños puedan estar de pie.

Sustitución de la pila

- **Accede a la batería:** Retira la tapa de silicona.
- **Retire la tapa de la batería:** En la parte posterior de la estación base, empuje hacia abajo el pasador de bloqueo (1) y gire la tapa de la pila en sentido antihorario con una moneda (2).
- **Sustitución de la pila:** Inserte una nueva pila CR2032 con la polaridad (+) hacia arriba.
- **Fije la tapa de la pila:** Presione el pasador de bloqueo (3) y gire la tapa (4) hasta que los puntos coincidan, como se muestra en la figura siguiente (5).



Precaución

- **Almacenamiento a largo plazo:** Si el producto no se va a utilizar durante mucho tiempo, extraiga la batería y guárdela de forma segura.
- **Inserción de la batería:** Asegúrese de que la batería está insertada con la polaridad correcta (+/-). Si la batería se inserta incorrectamente, el producto puede funcionar mal.
- **Supervisión manual de la temperatura:** Compruebe siempre la temperatura del agua manualmente, además de utilizar este termómetro.
- **Supervisión:** No deje nunca a los niños solos en el cuarto de baño.
- **Seguridad de la batería:** Mantenga la batería y la tapa de la batería fuera del alcance de los niños para evitar el riesgo de asfixia.
- **Manipulación de la pila:** No cargue la pila, no la cortocircuite, no la desmonte ni la exponga al fuego.
- **Eliminación de la batería:** Elimine la batería usada inmediatamente de acuerdo con las leyes y normativas locales.
- **Mantenimiento del producto:** Este producto no contiene piezas reparables por el usuario. **NO DESMONTE ESTE PRODUCTO.**

Especificaciones

- Rango de medición: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Resolución: 0,1°C (0,1°F)
- Precisión: 1°C
- Tipo de pila : DC 3.0V CR2032 (1 año de vida útil)
- Resistente al agua: Sí
- Función de apagado automático: Sí
- Dimensiones: 5 x 7 CM

Conformidad y eliminación

Este producto cumple la norma sobre juguetes EN71, lo que significa que cumple los requisitos de seguridad para juguetes. Al final de su vida útil, no deseché este producto con los residuos domésticos normales. En su lugar, llévelo a un punto de recogida designado donde pueda reciclarse de acuerdo con la normativa local para el reciclaje de equipos electrónicos y eléctricos. Esto ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que el producto se elimine de forma respetuosa con el medio ambiente.



Garantía

Este producto tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, se repararán o sustituirán los defectos de material y fabricación.

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6266 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

Ogólne

Alecto BT5 to wszechstronna silikonowa zabawka do kąpieli z wbudowanym termometrem do łatwego i bezpiecznego monitorowania temperatury podczas kąpieli. Posiada alarm wysokiej temperatury, jest w pełni wodoodporny i ma wygodną funkcję automatycznego wyłączenia w celu oszczędzania energii. Silikonowa nakładka jest przyjazna dla dzieci i może być łączona z innymi silikonowymi zabawkami do kąpieli, dzięki czemu kąpiel jest zarówno zabawna, jak i bezpieczna.

Ostrzeżenia

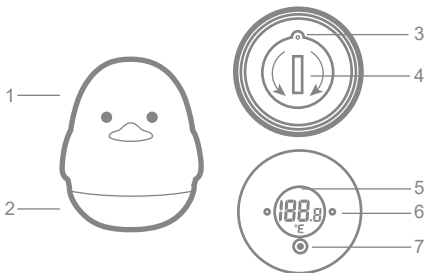
- **Instrukcja obsługi:** Zachowaj niniejszą instrukcję, ponieważ zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpiecznego i prawidłowego użytkowania.
- **Montaż i użytkowanie:** Termometru do kąpieli należy używać w wodzie tylko wtedy, gdy jest w pełni zmontowany zgodnie z dostarczonymi instrukcjami.
- **Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa:** Jako środek ostrożności, osoba dorosła powinna przetestować wodę w wannie ręką przed umieszczeniem dziecka w wodzie.
- **Bezpieczeństwo baterii:** Ten produkt zawiera baterię pastylkową, która może spowodować poważne wewnętrzne oparzenia chemiczne w przypadku połknięcia.
 - Baterie nieładowalne nie powinny być ładowane.
 - Zużyte baterie należy natychmiast wyjąć z termometru.
 - Zużyte baterie należy natychmiast utylizować i przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - W przypadku podejrzenia, że bateria została połknięta lub włożona do jakiegś części ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
 - Baterie należy wkładać z zachowaniem prawidłowej biegunowości (+ i -), aby uniknąć nieprawidłowego działania.
 - Nie zwierać zacisków zasilania, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.
- **Zapobieganie nadużyciom:** Nie należy przykładać do produktu siły, napięcia lub porażenia prądem, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie.
- **Warunki środowiskowe:** Unikaj używania produktu w środowiskach, w których występują nagłe wahania temperatury, wysokie temperatury, wysoka wilgotność lub nadmierne zapylenie, aby zapewnić prawidłowe działanie i długą żywotność.
- **Świadomość dotycząca baterii:** Należy poinformować inne osoby, zwłaszcza opiekunów, o ryzyku związanym z bateriami guzikowymi oraz o tym, jak ważne jest trzymanie ich z dala od dzieci.



Zawiera baterię pastylkową.
Niebezpieczna w przypadku połknięcia.



Przeczytaj instrukcję obsługi.



- | | |
|--------------------|----------------------------|
| 1. Silikonowy top | 5. Wyświetlacz temperatury |
| 2. Silikonowy spód | 6. Czujnik wody |
| 3. Kołek blokujący | 7. Czujnik temperatury |
| 4. Komora baterii | |

Cechy

- Wymienna silikonowa nakładka: Zdejmowana silikonowa nakładka może być łączona z naszymi silikonowymi zabawkami do kąpieli.
- Alarm wysokiej temperatury: Migający alarm świetlny, gdy temperatura przekroczy 39°C (102°F).
- Wodoodporna jednostka bazowa: Stopień ochrony IP67 zapewnia wodoodporność jednostki bazowej.
- Automatyczne wyłączenie: Automatycznie wyłącza się po 30 minutach, aby oszczędzać energię.
- Możliwość mycia w zmywarce: Silikonową nakładkę można bezpiecznie myć w zmywarce.
- Wyświetlacz temperatury: Wskazuje temperaturę w jednostkach °C / °F.

Kąpiel temperaturowa

Idealna temperatura między 36,0°C a 38,0°C.

Instrukcja obsługi

- **Uruchamianie termometru:** Upuść termometr do wody; uruchomi się automatycznie.
- **Sprawdzanie temperatury:** Unikaj przegrzania wody, sprawdzając temperaturę wyświetlaną w dolnej części termometru.
- **Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze:** Jeśli temperatura przekroczy 39°C (102°F), na silikonowej nakładce zacznie migać kontrolka.
- **Pielęgnacja po użyciu:** Po każdym użyciu należy otworzyć zdejmowaną silikonową nakładkę i pozostawić ją do wyschnięcia.
- **Automatyczne wyłączenie:** Termometr do kąpieli wyłącza się automatycznie po 30 minutach.

Uwaga: Czujnik temperatury musi być zanurzony w wodzie, aby pomiar był dokładny.

Zdejmowanie i zakładanie silikonowej nakładki

- **Zdejmowanie:** Ściśnij silikonową nakładkę i zdejmij ją.
- **Wymiana:** Wymień silikonową nakładkę na kompatybilną silikonową zabawkę do kąpieli.
- **Wyrównanie:** Obróć silikonową nakładkę tak, aby znaki wyrównania pokrywały się ze znakami na jednostce bazowej.

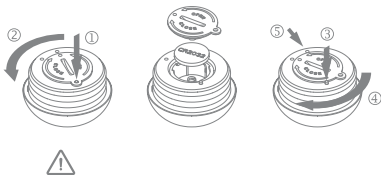


Czyszczenie i konserwacja

- Po każdym użyciu wyczyść metalowy styk miękką, wilgotną ściereczką lub spłucz wodą.
- Nie gotuj termometru, nie używaj zmywarki do naczyń, kuchenki mikrofalowej, pieca do sterylizacji o wysokiej częstotliwości ani nie czyść go roztworami chemicznymi.
- Po każdym użyciu należy również wyczyścić silikonowe części. Można to zrobić za pomocą wody. Części te można również myć w zmywarce.
- Przed przechowywaniem upewnij się, że wszystkie części są suche.
- Nie wystawiaj termometru na działanie wysokich temperatur.
- Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego i urządzeń grzewczych.
- Używać pod nadzorem osoby dorosłej i tylko w wodzie, w której dzieci mogą stać.

Wymiana akumulatora

- **Dostęp do baterii:** Zdejmij silikonową pokrywę.
- **Zdejmowanie pokrywy baterii:** Z tyłu stacji bazowej naciśnij trzpień blokujący (1) i obróć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą monety (2).
- **Wymiana baterii:** Włóż nową baterię CR2032 z biegunowością (+) skierowaną do góry.
- **Zabezpiecz pokrywę baterii:** Wciśnij trzpień blokujący (3) i przekręć pokrywę (4), aż punkty będą do siebie pasować, jak pokazano na poniższym rysunku (5).



Przeostroga

- **Długotrwałe przechowywanie:** Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu.
- **Wkładanie baterii:** Upewnij się, że bateria jest włożona z prawidłową polaryzacją (+/-). Jeśli bateria zostanie włożona nieprawidłowo, produkt może działać nieprawidłowo.
- **Ręczne monitorowanie temperatury:** Oprócz korzystania z termometru należy zawsze ręcznie sprawdzać temperaturę wody.
- **Nadzór:** Nigdy nie zostawiaj dzieci bez nadzoru w łazience.
- **Bezpieczeństwo baterii:** Baterię i pokrywę baterii należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka zadławienia.
- **Postępowanie z baterią:** Nie ładować baterii, nie zwierać baterii, nie demontować baterii ani nie wystawiać baterii na działanie ognia.
- **Utylizacja baterii:** Zużyta baterię należy natychmiast zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.
- **Konserwacja produktu:** Ten produkt nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika. **NIE NALEŻY DEMONTOWAĆ TEGO PRODUKTU.**

Specyfikacja

- Zakres pomiarowy: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Rozdzielczość: 0,1°C (0,1°F)
- Dokładność: 1°C
- Typ baterii: DC 3.0V CR2032 (1 rok żywotności)
- Wodoodporność: Tak
- Automatyczne wyłączenie: Tak
- Wymiary: 5 x 7 CM

Zgodność i utylizacja

Ten produkt jest zgodny z normą EN71 dotyczącą zabawek, co oznacza, że spełnia wymogi bezpieczeństwa dla zabawek. Po zakończeniu eksploatacji nie należy wyrzucać tego produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy oddać go do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie może zostać poddany recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Pomoże to chronić zasoby naturalne i zapewni utylizację produktu w sposób przyjazny dla środowiska.



Gwarancja

Ten produkt jest objęty 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. W tym okresie wady materiałowe i produkcyjne zostaną naprawione lub wymienione.

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6266 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

