

# PHILIPS

## AVENT

### Thermomètre numérique

Conception ludique exclusive

Pour s'amuser en toute sérénité

Étanche et flotte

Pour le bain et la chambre



SCH480/00



## Un sourire pour vous et votre bébé

Des moments de bonheur, du bain jusqu'au coucher

Le thermomètre numérique Avent Philips a sa place dans la chambre comme dans le bain. Il vous permet de vérifier facilement la température d'une pièce ou de l'eau pendant que votre enfant joue avec ses pétales ludiques.

#### Prise de température rapide et fiable

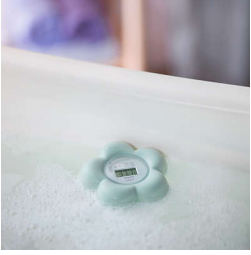
- Des bains agréables, à une température sûre
- Pour bien dormir, il faut une chambre à la bonne température
- Afficheur numérique vertical

#### Pour s'amuser en toute sérénité

- Design tactile et normes de sécurité strictes
- Un design tactile ludique et sûr

## Points forts

### Des bains sécurisés



Donnez le bain à votre bébé en toute tranquillité. Utilisez le thermomètre pour vous assurer que l'eau du bain est à une température comprise entre 36,5 °C et 38 °C. Pour la sécurité de votre bébé, elle doit être inférieure à 39 °C.

### Un sommeil agréable

Facilitez le sommeil de votre bébé en maintenant une température d'environ 18 °C dans sa chambre. Ni trop chaude, ni trop froide : juste comme il faut !

### Afficheur numérique vertical



Nous savons que vos mains sont rarement libres. C'est pour cette raison que notre afficheur numérique précis est conçu pour tenir en position verticale afin de faciliter la lecture, même du coin de l'œil.

### Créé pour le jeu

Le thermomètre pour le bain et la chambre doit amuser votre bébé tout en vous rassurant. Nous avons veillé à ce qu'il soit conforme à toutes les normes de sécurité que vous êtes en droit d'exiger, quel que soit l'âge de votre bébé.

### Un design tactile ludique et sûr

Entièrement étanche et conçu pour flotter, le thermomètre pour le bain et la chambre est un compagnon pratique au moment du bain. Profitez d'un moment de bonheur partagé avec votre bébé.

## Caractéristiques

### Spécificités techniques

Plage de température de fonctionnement: 10-45 °C

Conformité: EN 71

### Étapes de développement

Étape: 0-12 mois

