

PHILIPS

AVENT



Digitalthermometer

Einzigartiges und verspieltes Design

Sicheres Spielzeug

Wasserdicht und schwimmfähig

Messung im Bad und im Schlafzimmer



SCH480

Ein Lächeln für Sie und Ihr Baby

Glückliche Momente im Bad sowie beim Schlafengehen

Das Philips Avent Digitalthermometer ist Ihr freundlicher Begleiter im Schlaf- und im Badezimmer. Es hilft Ihnen, die Raum- oder Wassertemperatur einfach zu überwachen, während sich Ihr Kind an den verspielten Blütenblättern erfreut.

Schnelle und zuverlässige Messungen

- Gemütliches Baden bei sicherer Temperatur
- Erholsamer Schlaf beginnt mit der perfekten Raumtemperatur
- Aufrechte Digitalanzeige

Sicheres Spielzeug

- Taktiler Design mit hohen Sicherheitsstandards
- Das taktile Design ist sicher und macht Spaß

Besonderheiten

Sicheres Baden



Genießen Sie volle Zuversicht, während Ihr Baby gemütlich badet. Überprüfen Sie mit dem Thermometer, ob die Temperatur des Badewassers zwischen 36,5 °C und 38 °C bleibt. Achten Sie für die Sicherheit Ihres Babys darauf, dass 39 °C nicht überschritten werden.

Sanft schlafen

Helfen Sie Ihrem Baby, gesund und sanft zu schlafen, indem Sie die Raumtemperatur bei ca. 18 °C halten. Nicht zu kühl. Nicht zu warm. Genau richtig!

Aufrechte Digitalanzeige



Wir wissen, dass Sie bereits alle Hände voll zu tun haben. Deshalb haben wir unsere exakte digitale Anzeige aufrecht gestellt, damit sie klar und einfach abzulesen ist, gleich auf den ersten Blick.

Fürs Spielen entwickelt

Das Thermometer für Bad und Schlafzimmer sollte für Ihr Baby genauso viel Spaß machen, wie es Ihnen Zuversicht verschafft. Wie alt Ihr Baby also auch sein mag, wir haben sichergestellt, dass unser Thermometer alle Sicherheitsstandards erfüllt, die Sie erwarten dürfen.

Das taktile Design ist sicher und macht Spaß

Das Thermometer für Bad und Schlafzimmer ist komplett wasserdicht und schwimmfähig, ein praktischer Begleiter beim Baden. So können Sie und Ihr Baby einen weiteren glücklichen Moment gemeinsam genießen.

Daten

Technische Daten

Temperaturbereich (in Betrieb): 10 bis 45 °C
Erfüllt die: EN 71

