

# PHILIPS

Digitales  
Babythermometerset

SCH530/86



## Einfache und zuverlässige Temperaturmessung

Digitalthermometer-Schnuller für ein problemloses und genaues Temperaturmessen.

### **Schnelle und zuverlässige Messungen**

- Digitalthermometer für problemlose und genaue Messungen der Körpertemperatur
- Zuverlässige Temperaturmessung in wenigen Sekunden

### **Komfort für Sie und Ihr Baby**

- Schnullerscheibe mit Noppen verhindert Hautreizungen
- Mit für Neugeborene geeignetem Schnuller
- Speziell für Neugeborene entwickelt

### **Sicherheit fürs Baby**

- Sauger zum Sterilisieren und Kochen geeignet
- Abkochen und Sterilisieren ohne Risiko für die Elektronik

# Besonderheiten

## Digitalthermometer

Ein zuverlässiges und präzises digitales Thermometer, mit dem Sie schnell die Temperatur des Babys messen können.

## Sekundenschnelle Messung

Niemals zu heiß und niemals zu kalt – mit dem digitalen Thermometer "Just Right" wissen Sie immer sofort, ob Milch oder Brei die richtige Temperatur für das Baby hat. So müssen Sie die Temperatur beim Wärmen von Fläschchen oder Gläschen oder nach Essenspausen nicht mehr einfach nur schätzen.

## Schnullerscheibe mit Noppen

Die Noppen sorgen dafür, dass zwischen Sauger und Haut Luft zirkuliert, sodass es nicht zu Hautreizungen kommt.

## Silikonsauger

Mit ihrer speziellen Form passt sich der Silikonsauger des Schnullers problemlos an den Mund Ihres Babys an, um so der natürlichen Entwicklung Ihres Babys nicht im Wege zu stehen.

## Einschließlich zweitem Schnuller

Lassen Sie Ihr Baby regelmäßig an dem Schnuller nuckeln, damit es sich daran gewöhnt. Benutzen Sie ihn wie jeden anderen Schnuller auch.

## Abnehmbare Elektronik

Sie können die empfindliche Elektronik zur Temperaturmessung vom Schnuller abnehmen und so die Teile, mit denen Ihr Baby in Kontakt kommt, problemlos sterilisieren oder abkochen.

## Sterilisieren des Saugers

Aufgrund des verwendeten Materials können Sie das Mundstück des Schnullers sicher in einem Mikrowellen- oder elektrischen Sterilisator erhitzen oder auch auskochen.

# Daten

## Leistung

**Betriebszeit bei Akkubetrieb:** 200 hr  
**Batterietyp:** LR41  
**Anzahl der Akkus:** 2  
**Entfernbar/austauschbar**

## Technische Daten

**Temperaturbereich (in Betrieb):** 32–44 °C

## Zubehör

**Bedienungsanleitung**  
**Akku**

## Technische Daten

**Genauigkeit:** 36,5 bis 39,0 °C: +/- 0,1 °C °C  
**Messzeit:** 10 sec

## Komfort

**Automatisches Abschalten**  
**Bereitschaftsanzeige**

## Komfort

**Flexible Spitze**  
**Auch für Neugeborene geeignet**

