

# PHILIPS

## AVENT

Ultraschall-  
Luftbefeuchter

SCH580/20



## Ein gesundes Klima für Ihr Kind

Hilft die Luftfeuchtigkeit im Zimmer Ihres Babys zu verbessern

Das Raumklima spielt eine wichtige Rolle in Bezug auf das Wohlbefinden Ihres Babys. Für den besten Start des Immunsystems, überwacht das Gerät die Luftqualität im Zimmer Ihres Babys.

### **Komfort für Sie und Ihr Baby**

- Keine Kondensation dank Verdampfungsprinzip mit Schallwellentechnologie
- Einstellbarer Sprühnebel
- Dank des lautlosen Betriebs kann Ihr Baby ungestört schlafen

### **Sicherheit fürs Baby**

- Sichere Abgabe eines kühlen Sprühnebels
- .

### **Gewissheit, dass es Ihrem Baby gut geht**

- Hilft, Babys Haut zart zu halten
- Zur Überwachung der idealen Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Verhindert Schleimhautreizungen

# Besonderheiten

## Verhindert Schleimhautreizungen

Der Luftbefeuchter mit Schallwellentechnologie erzeugt eine angenehme Luftfeuchtigkeit und trägt so dazu bei, dass Ihr Kind keinen rauen Hals oder Schleimhautreizungen bekommt. Das unterstützt den Aufbau von Widerstandskräften gegen Infektionskrankheiten.

## Hilft, Babys Haut zart zu halten

Die zusätzliche Feuchtigkeit in der Luft trägt dazu bei, dass die empfindliche Haut Ihres Kindes gesund und zart bleibt.

## Tragbares Hygrometer und Thermometer

Über das tragbare Hygrometer und Thermometer haben Sie die ideale Luftfeuchtigkeit und Temperatur im Kinderzimmer immer im Blick und unter Kontrolle. (Ideal ist eine Temperatur zwischen 16 und 20 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 bis 60 %.)

## Einstellbarer Sprühnebel

Sie können die Sprühnebelabgabe den jeweiligen Umgebungsbedingungen und Bedürfnissen Ihres Kindes entsprechend einstellen.

## Keine Kondensation

Ein sicheres und natürliches System für Ihr Zuhause – der kalte, gesunde Wasserdampf wird durch hochfrequente Ultraschall-Wellen erzeugt und verhindert dadurch eine Kondensation oder ein Ansteigen der Zimmertemperatur.

## Sichere Abgabe eines kühlen Sprühnebels

Ein sicheres und natürliches System für Zuhause – der durch hochfrequente Ultraschallwellenerzeugte kühle, gesundheitsfördernde Sprühnebel verursacht keine Kondensation oder Erhöhung der Raumtemperatur und ist daher völlig sicher für Ihr Kind.

## Lautloser Betrieb

Aufgrund des sehr leisen Betriebs kann Ihr Kind ungestört schlafen.

## Automatische Abschaltung

# Daten

## Entwicklungsstufen

Stufe: 0 bis 6 Monate, 6 bis 12 Monate

## Gewicht und Abmessungen

Product weight: 3,3 kg

## Power

Frequenz: 50/60 Hz

## Leistung

Netzstrom: AC 220–240 V

Stromverbrauch: 35 W

## Technische Daten

Geräuschpegel: < 35 dB

## Gewicht und Abmessungen

Produktabmessungen (B x T x H): Ø 240 x 330 mm

## Technische Daten

Temperaturmessbereich: -10 bis 40 °C

Verdampfungsleistung: 250 ml/Std.

Verdampfungstechnologie:

Schallwellentechnologie

Fassungsvermögen des Wassertanks: 2 l

## Technical specifications

Relativer Luftfeuchtigkeitsbereich: 20 % bis 80 % RH

