

# 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.

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

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

### **Komfort für Sie und Ihr Baby**

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

### **Sicherheit fürs Baby**

- Sichere Abgabe eines kühlen Sprühnebels

# 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 %.)

## 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.

# Daten

## Technische Daten

Geräuschpegel: < 35 dB

Temperaturmessbereich: -10 bis 40 °C

Relativer Luftfeuchtigkeitsbereich: 20 % bis 80 % RH

Verdampfungstechnologie:

Schallwellentechnologie

Verdampfungsleistung: 250 ml/Std.

Fassungsvermögen des Wassertanks: 2 l

## Leistung

Netzstrom: AC 220–240 V

Frequenz: 50/60 Hz

Stromverbrauch: 35 W

## Gewicht und Abmessungen

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

Produktgewicht: 3,3 kg

## Entwicklungsstufen

Entwicklungsstufen: 0 bis 6 Monate, 6 bis 12 Monate

