



Philips  
BlueControl

Effektives, tragbares Gerät zur Linderung von Schuppenflechte

Mit UV-freiem, blauem LED-Licht

Mit Philips BlueControl entscheiden Sie, wann und wo Sie Ihre Schuppenflechte behandeln. Diese sanfte, UV-freie Therapie bietet Ihnen die klinisch erwiesenen Vorteile von blauem LED-Licht, ohne Sie in Ihrer üblichen Tagesroutine zu stören. Probieren Sie es selbst zu Hause aus.\*



PSK0202

**Erste Therapie mit blauem Licht gegen Schuppenflechte**

- Weltweit erste Therapie mit blauem Licht gegen Schuppenflechte

**Sanfte, UV-freie Therapie ohne Chemikalien**

- Sanfte, UV-freie Lichttherapie
- Keine Verwendung chemischer Substanzen

**Praktisches, tragbares medizinisches Gerät**

- Praktisches, tragbares Gerät zur Linderung
- Lindert Schuppenflechte, während Sie Ihr Leben leben

**Deutliche Verbesserung der Symptome von Schuppenflechte**

- Blaues Licht löst natürliche Prozesse aus
- Wirksamkeit der Behandlung klinisch getestet
- Probieren Sie es selbst zu Hause: 90 Tage Geld-zurück-Garantie

**PHILIPS**

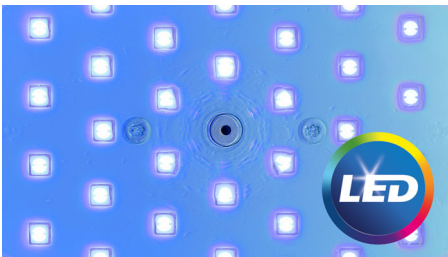
# Besonderheiten

## Testen Sie es zu Hause



Für eine signifikante Verbesserung empfehlen wir pro Plaque täglich 30 Minuten zu behandeln, über einen Zeitraum von mindestens 4 Wochen. Falls Sie mit dem Ergebnis unzufrieden sind, werden wir innerhalb von 90 Kalendertagen ab Kaufdatum eine Kostenerstattung ausstellen. Diese Aktion gilt nur für Philips BlueControl (PSK0202/10). 1. Kontaktieren Sie das Philips Consumer Care Team, um eine Kostenrückerstattung anzufordern: 08006648300 (Montag bis Freitag, 9:00 bis 18:00 Uhr) 2. Das Call Center wird Ihnen die Rücksendenummer und den Versandaufkleber schicken. 3. Sobald wir das Gerät unbeschädigt und in der Originalverpackung erhalten haben, wird der Preis auf das ursprüngliche Bankkonto überwiesen, welches für die Bezahlung des Produktes verwendet wurde.

## Innovatives blaues LED-Licht



Philips BlueControl ist die weltweit erste tragbare Lichttherapie zur Behandlung von leichter bis mittelschwerer Schuppenflechte. Dank des innovativen Designs des kleinen, batteriebetriebenen Geräts können Sie die klinisch erwiesenen Vorteile des blauen LED-Lichts während Ihres normalen Tagesablaufs nutzen.

## LEDs ohne UV-Strahlung



Blaues LED-Licht gehört zum sichtbaren Lichtbereich und ist daher frei von Risiken, die von ultravioletter (UV-) Strahlung ausgehen können. Die 40 integrierten blauen LEDs im Philips BlueControl sind langlebige und energieeffiziente Lichtquellen. Die LED-Einstellungen wurden durch eingehende Forschung über mehrere Jahre speziell für die Behandlung von Schuppenflechte optimiert.

## Therapie ohne Chemikalien



Studien belegen, dass das blaue LED-Licht, wie im Philips BlueControl verwendet, unschädlich für die Haut ist.\* Die blaue Lichttherapie fördert natürliche Vorgänge in Ihrer Haut, die die Symptome von Schuppenflechte lindern. Die Therapie ist sanft, da keine chemischen Substanzen zum Einsatz kommen.

## Entscheiden Sie, wann und wo Sie die Behandlung durchf.



Sie entscheiden, wo und wann Sie Ihre Schuppenflechte mit dem kabellosen Gerät behandeln. Mit dem im Lieferumfang

enthaltenen Halteband aus Stoff können Sie Philips BlueControl sicher an den Gliedmaßen anbringen. Für einen bequemen Sitz während der Behandlung und leichte Aktivitäten lässt sich das Band verstellen.

## Einfache Durchführung der Behandlung



Erleben Sie selbst, wie einfach es ist, großartige Ergebnisse zu erzielen, ohne dass Ihr Tagesablauf beeinträchtigt wird. Befestigen Sie das Gerät einfach an Ihrem Arm oder Bein, drücken Sie den Knopf, und fahren Sie mit Ihren täglichen Aktivitäten fort. Philips BlueControl schaltet sich automatisch nach einer 30-minütigen Behandlung pro Schuppenflechte-Plaque ab. Sie benötigen keinen Timer!

## Hilft der Haut, sich richtig zu erneuern



Blaues Licht verbessert die Symptome an den Plaques, indem natürliche Prozesse in der Haut ausgelöst werden. Es hilft der Haut, sich richtig zu erneuern, und verlangsamt die beschleunigte Produktion von Hautzellen, die mit der Schuppenflechte einhergeht.\* Dank seiner entzündungshemmenden Wirkung reduziert blaues Licht unkontrollierte Entzündungen und kann die Symptome an den betroffenen Hautstellen lindern.\*

# Daten

## Zubehör

- USB-Kabel: Wiederaufladen
- Ladeadapter: Wiederaufladen
- Halteband: Sichere Befestigung

## Technische Daten

- Frequenz: 50 - 60 Hz
- Lampentyp: LED
- Spannung: 100 - 240 V
- Stromverbrauch: 15 W

## Sicherheit und Bestimmungen

- CE-0344-zertifiziert
- UV-frei: Keine UV-Strahlung oder nahe UV-Strahlung
- Klassifizierung für optischen Ausgang: Risikogruppe 1 (EN 60601-2-57)
- Leistungsdichte: 200 mW/cm<sup>2</sup> (max.), 40 mW/cm<sup>2</sup> (durchschnittlich)
- Max. Tagesdosis: 90 J/cm<sup>2</sup> pro betroffene

## Hautstelle

- Medizinische Geräteklasse IIa
- MDD 93/42/EEC

## Logistische Daten

- Ursprungsland: Niederlande

## Klinische Studien

- Wirksamkeit in Studien nachgewiesen: Klinisch erwiesen

## Maße und Gewicht

- Produktabmessungen: B/H/L: 77 x 23 x 125 mm
- Produktgewicht: 165 Gramm

## Tragbar

- Akku
- Kleines, kompaktes Design
- Netzteile (EU und Großbritannien)



Ausstellungsdatum  
2017-01-26

Version: 5.0.1

12 NC: 8670 001 32907

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Philips BlueControl ist ein medizinisches Gerät der Klasse IIa (CE0344) zur Behandlung von leichter bis mittelschwerer Schuppenflechte. Bevor sie die Einnahme sämtlicher verschriebener Medikation ändern oder komplett einstellen, sollten Patienten ihren Arzt konsultieren und die Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen. März 2015.

\* Das blaue Licht, wie im Philips BlueControl verwendet, ist für die Haut unschädlich – Awakowicz P, et al. Contributions to Plasma Physics. 2009; 49 (9): 641 - 647.

\* Die Bestrahlung mit blauem Licht reduziert die Produktion von Hautzellen – Liebmann J, Born M, Kolb-Bachofen MV. Journal of Investigative Dermatology. 2010; 130: 259 - 269.

\* Blaues Licht fördert entzündungshemmende Prozesse – Fischer M, et al. Experimental Dermatology. 2013; 22: 554 - 563.

\* Die positive Wirkung des blauen LED-Lichts wurde in klinischen Studien nachgewiesen – Weinstabl A, et al. Dermatology. 2011; 223 (3): 251 - 9.

\* Nach 12 Wochen Behandlung wurden die Symptome der Schuppenflechte bei 84 % der Patienten gelindert. Bei manchen Patienten verschwand die Schuppenflechte durch die Blaulichttherapie sogar vollständig. Pfaff S et al. Dermatology 2015; 231: 24 - 34