

PHILIPS



Bartschneider

Beard trimmer 9000
Prestige

SteelPrecision Technologie

PowerAdapt Sensor

3-stufige Akkuanzeige



BT9810/15

Äußerste Präzision aus Stahl für den perfekten Bart

Der beste Trimmer von Philips

Der Philips BT9000 Prestige bietet dank des integrierten Kammaufsatzes aus Stahl unübertroffene Präzision und sorgt für gleichmäßige Ergebnisse, unabhängig davon, wie viel Druck ausgeübt wird.

Erlebnis der Extraklasse

- Behalten Sie Ihre Ladung unter Kontrolle
- Entwickelt für eine lange Lebensdauer
- Aufbewahrung für unterwegs
- Einfache, aber gründliche Reinigung

Konstante und effiziente Schneideleistung

- Ein Trimmer, der Bärte zähmen kann
- Nach 1 Stunde Ladezeit bis zu 120 Minuten Betriebszeit

Der präziseste Schnitt*

- Jedes Mal auf die gewünschte Länge schneiden
- Gleitet über die Haut für eine glatte Rasur
- Scharfe Klingen ganz aus Metall schneiden präzise ohne Ziepen
- Ultimative Präzision und gleichmäßige Ergebnisse

Beard trimmer 9000 Prestige

Bartschneider

BT9810/15

Besonderheiten

SteelPrecision Technologie

Der Philips Bartschneider 9000 Prestige verfügt über die brandneue SteelPrecision Technologie, die aus einem integrierten Metallkamm und einer starken Schneideinheit besteht. Dieses System biegt sich nicht wie ein Kunststoffkamm, egal wie viel Druck ausgeübt wird und liefert so immer die gleichmäßigsten und präzisesten Trimmergebnisse*.

Skin Follower ohne Reibung



Erhalten Sie bei Ihrer Rasur das gleichmäßigste Ergebnis. Dieser Bartschneider für Männer folgt stets den Konturen Ihres Gesichts und verfügt über eine Antireibungsbeschichtung, die es ermöglicht, mühelos und bequem über Ihre Haut zu gleiten.

Metallklingen



Unsere Metallklingen bleiben dauerhaft scharf. Dank der speziellen Geometrie der Klingen schneidet der Bartschneider 9000 Prestige selbst dickes Haar, ohne daran zu ziehen.

0,2 mm Präzision



Es ist Ihr Bart, also entscheiden Sie, wie lang er sein soll. Drehen Sie einfach das Zoom-Rad Ihres Philips Trimmers auf eine von 30 Längeneinstellungen von 0,4 bis 10 mm.

PowerAdapt Sensor



Der Bartschneider aus Stahl misst die Haardichte 125 Mal pro Sekunde. Der PowerAdapt-Sensor passt den Motor automatisch an, um eine konstante Leistung zu gewährleisten und müheloses Trimmen zu ermöglichen.

Bis zu 120 Min. Lithium-Ionen-Leistung



Verwenden Sie diesen Bartschneider mit oder ohne Kabel. Erhalten Sie bis zu 120 Minuten kabellose Trimmzeit nach einer vollständigen 1-stündigen Ladung, oder laden Sie das Gerät 5 Minuten lang auf, um eine schnelle Trimmung vorzunehmen.

Langlebiges Stahlgehäuse



Der Philips 9000 Prestige ist für Langlebigkeit konzipiert. Sein hochwertiges Edelstahlgehäuse ist von Hand und mit viel Liebe zum Detail gefertigt, sodass Sie ein langlebiges und hochwertiges Gerät erleben können.

Beard trimmer 9000 Prestige

Bartschneider

BT9810/15

Besonderheiten

3-stufige Akkuanzeige



Sehen Sie, wie viel Leistung Ihr Trimmer noch hat. Die 3-stufige Akkustandsanzeige zeigt an, wenn der Akku voll ist, fast leer ist oder aufgeladen wird.

100 % abwaschbar



Der zu 100 % wasserdichte Bartschneider lässt sich für eine gründliche und einfache Reinigung einfach unter fließendem Wasser abspülen.

Premium-Reisetui



Das hochwertige Reisetui hält alles zusammen, ob Sie zu Hause oder unterwegs sind.

Beard trimmer 9000 Prestige

Bartschneider

BT9810/15

Daten

Zubehör

Kamm: Aufsteckbare Kammaufsätze für lange Bärte
Hochwertiges Reiseetui zur Aufbewahrung

Leistung

Automatische Spannungsanpassung: 100-240 V
Akkulaufzeit: 120 Minuten
Batterietyp: Lithium-Ionen
Ladezeit: Vollständig geladen in 1 Stunde, Schnellladung in 5 Minuten

Service

2 Jahre Garantie
Verwendung: Öl im Lieferumfang

Schneidesystem

Schneideeinheit: Metallklingen
Verfügbare Schnittlängen: 0,4 mm bis 10 mm
Anzahl der Längeneinstellungen: 30
Präzision (Größe der Schnittstufen): 0,2 mm
Schneidetechnologie: SteelPrecision, Skin Follower

Benutzerfreundlichkeit

Akkuanzeige: 3-stufige Anzeige
Zoom Wheel: Einfaches Einstellen der Schnittlängen
Pflege: 100 % wasserdicht
Betrieb: Netz- und Akkubetrieb

