

PHILIPS

Bartstoppeltrimmer

Beardtrimmer series
5000

0,2 mm Präzisionseinstellung

Metallklingen

70 Min. Akkubetrieb/1 Std.
Ladezeit

Integrierter HairLift-Kamm



BT5207/15



Müheloses, gleichmäßiges Trimmen

Dynamisches Haarführungssystem für gleichmäßige Ergebnisse

Mit diesem Trimmer mit Metallklingen erzielen Sie genau den Look, den Sie gerne möchten – ob Dreitagebart, kurzer oder langer Bart. Unser neuer Kammaufsatz zum Aufrichten der Haare stellt Haare für gleichmäßiges Trimmen in einem Zug auf.

Müheloses Trimmen

- Hebt das Haar auf Klingenhöhe an für gleichmäßige Ergebnisse
- Führt die Haare zum Schermesser für müheloses Schneiden
- Doppelt geschärfte Klingen für schnelleres Schneiden*

Perfekter Drei-Tage-Bart

- Täglich der perfekte Dreitagebart dank 0,4 mm Einstellung

Hautfreundlichkeit

- Hautfreundliche, leistungsstarke Klingen für perfektes Trimmen

Einfache Bedienung

- 17 einstellbare Schnittlängen, 0,4 - 7 mm mit 0,2 mm präzisem Abstand
- Nach 1 Stunde Ladung 70 Minuten Betriebszeit, oder Verwendung mit Kabel
- 100 % wasserdicht für eine einfache, gründliche Reinigung
- 2 Jahre Garantie, weltweite Spannungsanpassung, kein Ölen erforderlich



reddot award 2016
winner

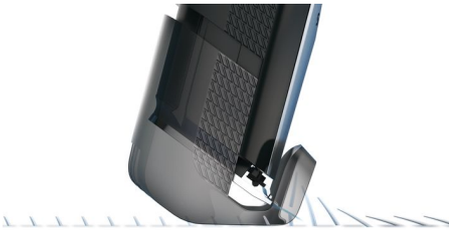
Besonderheiten

Dynamisches Haarführungssystem



Das dynamische Haarführungssystem hebt mithilfe des integrierten Kammaufsatzes die Haare für gleichmäßige Ergebnisse beim Trimmen auf Höhe der Klingen an und ermöglicht Ihnen genau den Dreitagebart, kurzen oder langen Bart, den Sie sich wünschen.

Integrierter HairLift-Kamm



Trimmen Sie Ihren Dreitagebart in einem schnellen Zug, während Sie gleichzeitig Ihre Haut schonen. Unser neuer integrierter HairLift-Kamm zum Aufrichten der Haare hebt die Haare an und führt sie auf Klingenhöhe für müheloses, gleichmäßiges Trimmen.

Metallklingen



Dieser Bartschneider verfügt über doppelt geschärfte Klingen aus Metall, mit denen Sie für schnelleres Trimmen mehr Haare mit einem Zug schneiden.

17 einstellbare Schnittlängen



Um Ihre bevorzugte Schnittlänge auszuwählen, drehen Sie einfach das ZoomWheel am Griff, bis die gewünschte Länge von 0,4 - 7 mm mit 0,2 mm präzisen Abständen angezeigt wird. Ihre gewählte Länge wird jetzt fest eingestellt für gleichmäßiges Trimmen.

Mit oder ohne Kabel einsetzbar

Li-Ion
70 minutes

Laden Sie Ihren Bartschneider eine Stunde lang auf, um ihn 70 Minuten lang ohne Kabel zu verwenden. Wenn Sie mehr Energie während des Trimmens benötigen, können Sie den Bartschneider einfach an die Steckdose anschließen. Dieser Bartschneider wurde für den Betrieb sowohl mit als auch ohne Kabel entwickelt.

100 % wasserdicht



Halten Sie Ihren wasserdichten Bartschneider einfach unter fließendes Wasser, um ihn gründlich zu reinigen.

Hautfreundliche Klingen



Jedes Mal perfektes, schonendes Trimmen. Die Stahlklingen des Bartschneiders reiben leicht aneinander, sodass sie sich beim Trimmen selbst schärfen und so besonders scharf und effektiv bleiben. Sie haben außerdem abgerundete Spitzen und Kämme, die Hautirritationen verhindern.

Ideale Einstellung für Dreitagebart



Tragen Sie dank der kürzesten 0,4 mm Einstellung des Trimmers Tag für Tag den perfekten Dreitagebart.



iF DESIGN AWARD 2016
Beardtrimmer Series 5000iF DESIGN AWARD 2016



reddot award 2016
winner

Red Dot Award 2016: Gewinner
Beardtrimmer Series 5000Red Dot Award 2016: Gewinner

Daten

Schneidesystem

Präzision (Größe der Schnittstufen): Ab 0,2 mm

Schneideeinheit: Edelstahlklingen

Abgerundete Klingen: Für mehr Komfort

Kreieren Sie Ihren eigenen Look

Anzahl der Längeneinstellungen: 17 integrierte Längeneinstellungen

Zubehör

Kamm: Integrierter HairLift-Kamm

Wartung: Reinigungsbürste

Leistung

Akkulaufzeit: 70 Minuten

Ladezeit: Vollständig geladen in 1 Stunde

Automatische Spannungsanpassung: 100-240 V

Benutzerfreundlichkeit

Zoom Wheel: Einfaches Einstellen der Schnittlängen

Anzeige: Akkuanzeige

Pflege: Vollständig abwaschbar

Betrieb: Betrieb mit und ohne Kabel

Design

Ausführung: Chrom-Gehäuse

Handstück: Soft-Touch-Griff

Service

2 Jahre Garantie

Kein Öl notwendig

