

beurer



A better way to brush



Zahnbürsten- und Bürstenkopfgehäuse
produziert aus 100 % Recyclingmaterialien*

healthy. life. style.

*Außer LED-Ring und Display.
Borsten aus nachwachsendem Rohmaterial. 100% Verpackung und Inlay. 100% Gehäuse der Ladestation.

Die neue Art der Zahnhygiene – welche Farbe wählst du?

Unsere Schallzahnbürsten-Putztechnologie

Mit dem intelligenten LCD Display hast du das gewählte Programm, den Akkustand, Timer und die Reisseicherung im Blick.

Volle Power

Sanfte Zahnreinigung mit bis zu 80.000 Putzbewegungen pro Minute und löst effektiv Plaque und Verunreinigungen

Andrucksensor

für optimalen Reinigungsdruck zum Schutz der Zähne und des Zahnfleisches

5 Reinigungsprogramme

Daily Clean, Sensitive, Polish, Gum Care, Whiten

Timer

integrierter 2-Minuten- und Quadranten-Timer



Green Planet

aus 100 % recyceltem Material

Lithium-Ionen Akku

mit 22 Tagen Akku-Laufzeit

Präsentation Verpackung & Verkaufsdisplay



beurer



A better way to brush

SC 50 Ersatzbürstenköpfe



healthy. life. style.

Für jeden der richtige Aufsatz - welcher Putztyp bist du?

 **Unsere Bürstenköpfe sind produziert aus 100 % Recyclingmaterialien*** Sie sind kompatibel mit allen Philips Sonicare Zahnbürsten – außer Philips One und Kids. Die abgerundeten Borsten reinigen die Zähne sanft und schützen das Zahnfleisch.



Classic Clean
Härtegrad Mittel

**Unterschiedliche
Borstenlängen**

im W-förmigen
Borstenprofil für eine
perfekte Reinigung



**Premium
Plaque Eraser**
Härtegrad Mittel

**Optimierte
Vibration der Borsten**

durch feine Zwischen-
räume zwischen den
Borstenbündeln



**Premium
Protection Plus**
Härtegrad Weich

**Schützende Gummi-
ring am Kopfteil**

für empfindliche
Zähne und sensibles
Zahnfleisch



**Premium
Whiten**
Härtegrad Mittel

**Erhöhte
zentrale Borsten**

zum Polieren und
Aufhellen der Zähne



**Präsentation
Verkaufsdisplay**

Art.-Nr.: 105.21 Classic Clean | 105.22 Premium Plaque Eraser | 105.23 Premium Protection Plus | 105.31 Premium Whiten



*Außer LED-Ring und Display. Borsten aus nachwachsendem Rohmaterial. 100% Verpackung und Inlay. 100% Gehäuse der Ladestation.