

PHILIPS

Stoomstrijkijzer

Azur

Snoer van 3 m

GC4610



Verwijdert eenvoudig kreuken

Krchtig strijkijzer met SteamGlide-zoolplaat

Strijken gaat soepel en moeiteloos met de SteamGlide-zoolplaat van dit strijkijzer. De krachtige stoom en het soepel glijden vormen de ideale combinatie voor het verwijderen van kreuken en een geweldig resultaat!

Krachtige prestaties

- 2400 watt voor constante hoge stoomproductie

Eenvoudig kreuken verwijderen

- Continue stoomproductie tot 40 g/min.
- Stoomstoot tot 160 g voor de meest hardnekkige kreuken

Comfortabel strijken

- Extra lang snoer van 3 meter voor maximaal gebruiksgemak
- Zachte handgreep voor blijvend comfortabel strijken

Soepel glijden over alle stoffen

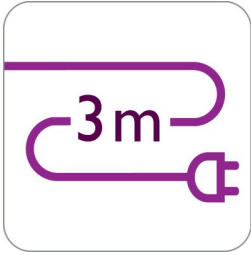
- De SteamGlide-zoolplaat is een Philips-zoolplaat van topkwaliteit

Voor moeilijk bereikbare plaatsen

- De stoomtip zorgt voor stoom op moeilijk te bereiken plaatsen

Kenmerken

Extra lang snoer van 3 meter



Met het extra lange snoer van 3 meter komt u gemakkelijk bij de randen van de strijkplank en zelfs verder!

SteamGlide-zoolplaat



De SteamGlide is de beste zoolplaat van Philips - bijzonder krasbestendig, soepel glijdend en zeer eenvoudig schoon te maken.

Stoomstoot tot 160



Een stoomstoot van maar liefst 160 g helpt zelfs de meest hardnekkige kreuken te verwijderen.

Specificaties

Accessoires

Meegeleverd: Slim opbergen dankzij de snoerwikkelaar

Comfortabel strijken

Extra comfort: Snoer voor maximale bewegingsvrijheid (360 graden), Zachte handgreep

Antikalksysteem: Dubbelactief antikalksysteem

Snoerlengte: 3 m

Geen lekkage: Drip Stop-systeem

Geschikt voor kraanwater

Capaciteit waterreservoir: 350 ml

Kreuken verwijderen

Continue stoom: Tot 40 g/min

voor moeilijk bereikbare plekjes: Stoomtip Spray

Extra stoomstoot: Tot 150 g/min

Verticale stoom

Eenvoudig te gebruiken

Controle: Indicatielampje voor temperatuur, Variabele stoominstellingen

Snelle opwarming

Soepel glijden

Zoolplaat: SteamGlide-zoolplaat

Technische specificaties

Frequentie: 50-60

Vermogen: 2400

Voltage: 220 - 240

