



BRAUN

TexStyle 5 Dampfbügeleisen

SI 5078 GY

www.braunhousehold.de

UVP 89,99 €

Produkteigenschaften



FreeGlide 3D EloxalPlus Bügelsohle

Die einzigartig abgerundete Bügelsohle garantiert 360° Gleitfähigkeit über Knöpfe, Taschen und Unebenheiten. Die einzigartige EloxalPlus-Beschichtung von Braun besitzt eine außerordentliche Gleitfähigkeit. 2x härter als Edelstahl.



Starke Leistung
2.800 Watt kombiniert mit hohem Dampfstoß für optimale Ergebnisse



Kraftvoller Dampf
Variabler Dampf von bis zu 50g/min (im Turbo Modus) und Dreiecks-Dampfstoß von 210g/min vertikal und horizontal: Perfekt zum Entfernen selbst hartnäckigster Falten.



Präzisionsspitze
Die dreieckige Dampfzone der Präzisionsspitze entfernt schnell und effizient kleine Falten an schwer erreichbaren Stellen



Ergonomischer Griff
Der ergonomische, strukturierte und offene Griff sorgt für einen sicheren, festen Halt während des Bügelns.



Anti-Tropf-System
Keine lästigen Wasserflecken und kein Wasserverlust mehr während des Bügelvorgangs – selbst bei niedrigen Bügeltemperaturen.



Einfaches Einfüllen 300ml
Großer Wassertank mit ergonomischem Deckel für einfaches Nachfüllen.



Selbstreinigungsfunktion
Ermöglicht langlebige Dampfleistung. Einfache Entkalkungsfunktion der Bügelsohle



Eco-Einstellung
Sparen sie bis zu 65% Energie ein, wenn sie im Eco-Modus bügeln* Modus ohne auf hervorragende Ergebnisse zu verzichten.
*im Vergleich zum Turbo Modus



Abschaltautomatik
Nach 8 Minuten in vertikaler Position oder 30 Sekunden in horizontaler Position – für maximale Sicherheit und Energieeffizienz.

Technische Daten

Model	SI 5078 GY
Farbe	grau
EAN	8021098270764
Artikel-Nr.	0127406003
Leistung	2.800 W
Bügelsohlen-Design	FreeGlide 3D
Bügelsohle	EloxalPlus
Temperatureinstellung	0-50 g/min
Variabler Dampf	210 g/min
Auto-Off-Funktion	●
Anti-Tropf-System	●
Selbstreinigungsfunktion	●
Wassertankkapazität	300 ml
Leitungswassergeeignet	●
Sprüh-Funktion	●
Kugelgelenkkabel	●
Kabellänge	2 m
Abmessungen (LxBxH)	ca. 30x14x14 cm
Gewicht	ca. 1,4 kg