



WL 0241 Warmluftbürste selbstdrehend

- **Gleitet perfekt durch die Haare und sorgt für glänzende und voluminöse Stylingergebnisse**
Leistungsstarker 1.000-Watt-Motor mit zwei kombinierten Temperatur- und Leistungsstufen sowie einer Kaltluftfunktion für schonende Haarpflege.
- **Gleichzeitiges Trocknen und Stylen der Haare**
Zwei zusätzliche Aufsätze (40mm & 50mm) für eine absolute Styling-Freiheit.
- **Mit innovativem 360°-Kabeldrehgelenk**
Der bewegliche Netzanschluß dreht sich bei Benutzung einfach mit und verhindert lästigen Kabelsalat.
- **Individuelles Styling auf Knopfdruck**
Verstellbarer Links- und Rechtslauf für voluminöses und geschmeidiges Haar.
- **Keramik-Keratin-Beschichtung für gesundes Haar**
Die innovative Technologie sorgt für gleichmäßige Wärmeverteilung und schützt dein Haar vor Hitzeschäden, während es für strahlenden Glanz und Geschmeidigkeit sorgt.

Wichtige Daten im Überblick:

Leistung	1000 Watt
Farbe / Material	anthrazit / schwarz / Kunststoff
Kabellänge	180 cm
Maße der Verpackung	31,0 x 15,5 x 8,5 cm
Bruttogewicht inkl. Verpackung	0,84 kg
Maße des Produktes	26,1 x 5,9 x 5,9 cm
Nettogewicht	0,40 kg
Verpackungseinheit	4 Stk.
EAN	4008146046728
Weitere Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> - Automatische Abschaltung: nein - Ein-Aus-Taste: ja - Kontrollleuchte: nein - Leistungsstufen: 2

Produktdetails



Gleitet perfekt durch die Haare und sorgt für glänzende und voluminöse Stylingergebnisse
Leistungsstarker 1.000-Watt-Motor mit zwei kombinierten Temperatur- und Leistungsstufen sowie einer Kaltluftfunktion für schonende Haar-



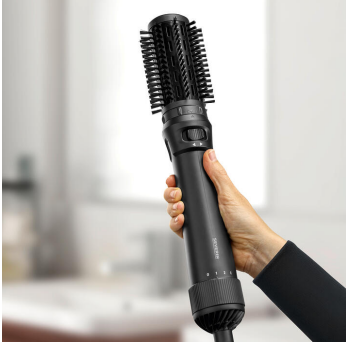
Gleichzeitiges Trocknen und Stylen der Haare
Zwei zusätzliche Aufsätze (40mm & 50mm) für eine absolute Styling-Freiheit.



Mit 360°-Kabeldrehgelenk
Der bewegliche Netzanschluß dreht sich bei Benutzung einfach mit und verhindert lästigen Kabelsalat.



Individuelles Styling auf Knopfdruck
Verstellbarer Links- und Rechtslauf für voluminöses und geschmeidiges Haar.



Keramik-Keratin-Beschichtung für gesundes Haar

Die innovative Technologie sorgt für gleichmäßige Wärmeverteilung und schützt dein Haar vor Hitzeschäden, während es für strahlenden Glanz und Geschmeidigkeit sorgt.