



## HSB101E Smoothing Heated krulborstel Babyliss

Merk: Babyliss  
Model: BABBAHSB101E

**54,99€**



SCAN OM TE  
BESTELLEN

### OMSCHRIJVING

Deze Diamond Smoothing Heated Brush met super-ionische anti-frizz-functie is perfect voor haar dat snel in de knoop raakt en pluist. Met deze warmteborstel maak je je haar steil zonder dat het plat wordt, voor een prachtig gladde look met natuurlijk volume. Je hoeft je haar alleen maar te borstelen om snel en eenvoudig een glad resultaat met zichtbare glans te krijgen. Het is echt zo simpel.

### KENMERKEN

- Grootte borstel: 60 cm<sup>2</sup>
- Verwarmde keramische borstelpinnen voor het glad en steil maken van je haar
- Flexibele borstelpinnen voor het tammen van je haar
- Harde borstelpinnen voor ontwarring
- Snel op temperatuur
- 3 temperatuurinstellingen: 160 - 180 - 200°C
- Dubbel ionische anti-frizz functie

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets
<b>MA</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u
<b>DI</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u
<b>WOE</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u
<b>VRIJ</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u
<b>ZAT</b>	9u tot 17u
<b>ZON</b>	GESLOTEN

	Steoreorama
<b>MA</b>	GESLOTEN
<b>DI</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u
<b>DO</b>	10u tot 18u
<b>VRIJ</b>	10u tot 18u
<b>ZAT</b>	10u tot 17u30
<b>ZON</b>	GESLOTEN

- LED indicatielampje
- 1,95m meedraaiend snoer
- Hittebestendige mat
- Automatische afschakeling
- 329 gram
- 3 jaar garantie

## SPECIFICATIE

### Fysieke kenmerken

Kleur                      Zwart

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Steoreorama
<b>MA</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u	<b>MA</b>	GESLOTEN
<b>DI</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u	<b>DI</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	GESLOTEN	<b>WOE</b>	10u tot 18u
<b>DO</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u	<b>DO</b>	10u tot 18u
<b>VRIJ</b>	9u tot 12u en 13u tot 18u	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u
<b>ZAT</b>	9u tot 17u	<b>ZAT</b>	10u tot 17u30
<b>ZON</b>	GESLOTEN	<b>ZON</b>	GESLOTEN