



Super Smooth 235 Stijltang Babyliss

Merk: Babyliss
Model: BABBAST391E

69,99€



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Deze hoogwaardige Super Smooth 235 Straightener is een stijltang met een professioneel verwarmingssysteem van salonkwaliteit en ultragladde, zeer goed glijdende toermalijn-keramische platen voor een supersteil resultaat. Het Advanced Ceramics™-verwarmingssysteem garandeert een constante warmte voor gelijkmatige styling van alle delen van je haar. Met ionische anti-frizz-functie voor een prachtig glanzende look

KENMERKEN

- 24x120mm platen
- Extra lange platen
- Tourmaline-keramische platen
- Geavanceerd keramisch verwarmingselement
- Snel op temperatuur
- 6 temperatuurinstellingen: 140-235°C
- Ionische anti-frizz functie

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

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

	Stereorama
MA	GESLOTEN
DI	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u
DO	10u tot 18u
VRIJ	10u tot 18u
ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN

- 2,5m meedraaiend snoer
- Automatische afschakeling
- Hittebestendige mat
- 246 gram


SPECIFICATIE

Accessoires

Hittebestendig matje 

Bediening


Knop Aan/Uit 

Regelbare temperatuur 

Fysieke kenmerken


Kleur Roze, Zwart

Veiligheid

Automatische uitschakeling 

Algemeen

Aantal warmtestanden 6


Keramische technologie 

Functies

Functie haarstyler Stijltang

Ontkrullen 

Gebruiksgemak

Meedraaiend snoer 

Verwarmen

Maximum temperatuur 235 °C

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	Elektro Smets		Stereorama
MA	9u tot 12u en 13u tot 18u	MA	GESLOTEN
DI	9u tot 12u en 13u tot 18u	DI	10u tot 18u
WOE	GESLOTEN	WOE	10u tot 18u
DO	9u tot 12u en 13u tot 18u	DO	10u tot 18u
VRIJ	9u tot 12u en 13u tot 18u	VRIJ	10u tot 18u
ZAT	9u tot 17u	ZAT	10u tot 17u30
ZON	GESLOTEN	ZON	GESLOTEN