

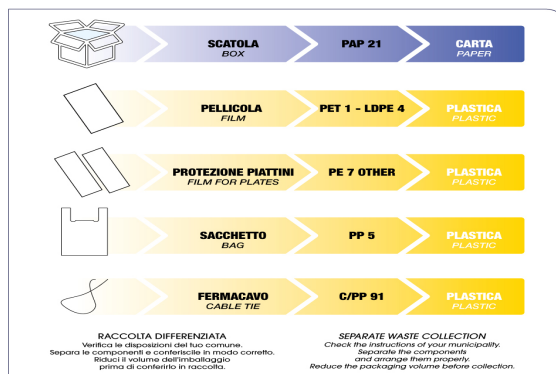


B337EVO

PLUM SLIM PROFESSIONAL HAIR STRAIGHTENER



B337EVO **PLUM**SLIM



Basic Info

Brand: Plum
Product description ERP: PLUM SLIM EVO CERAMIC TOURMALINE
VAT: 22
Qty discounts on catalogue : 5s10p - 10s30p
EAN: 8012345560967
Technical assistance: Labor Pro

Features

Product height: 3.7000 cm
Product lenght: 26.0000 cm
Product depth: 3.0000 cm
Plates width : 25.0000 mm
Plates lenght: 90.0000 mm
Material: Polycarbonate
Colour: Plum
Finish: Matt
Heating area Material: Tourmaline ceramic
Floating Plates: Sì

Technical specifications

Power supply: Cable
Max Power Watt: 40.0000 watt
Min Volt: 220.0000 volt
Volt max: 240.0000 volt
Min Frequency: 50.0000 Hz
Max Frequency: 60.0000 Hz
Plug type: European 2-pole
Thermostat: Digital
Resistance: MCH
Cable lenght: 2.7000 mt
Swivel cable: Sì
Display: Sì
Temperature regulator: Sì
Min Temperature: 120 °C
Max Temperature: 230 °C
Automatic shut-off: 60 min

Packaging

Packaging : Box
Packaging Accessories: Nessuno



p r o

B337EVO

PLUM SLIM PROFESSIONAL HAIR STRAIGHTENER

Outer box

Package size: 34.0000 cm
Package size (depth): 12.0000 cm
Package size (height): 6.0000 cm
Cardboard size: 36.0000 cm
Cardboard size (depth): 28.0000 cm
Cardboard size (height): 34.0000 cm
Pieces per cardboard: 10

Weight and Volume

Gross weight: 0.8050 kg
Net weight: 0.4240 kg
Item weight (without cable): 230.0000 pdf.GRAM

Marketing

Product name: PLUM SLIM

Catalogue Description: Le piastre Plum sono uno strumento professionale unico nel suo genere grazie alla presenza dei cristalli di tourmaline che garantiscono prestazioni imbattibili. La presenza di questo magnifico minerale permette alla piastra Plum di donare ai capelli un effetto lucentezza incredibile. Inoltre la tourmaline emette ioni negativi naturali a riscaldamento infrarosso, lavorando come un magnete sul capello, eliminando così naturalmente l'elettricità statica. La piastra Plum ha un efficiente check-system per controllare e monitorare la temperatura sul display digitale e permette di mantenere e assicurare sempre la temperatura impostata sul display durante il lavoro, garantendo la massima performance della piastra. Inoltre la resistenza in ceramica MCH consente di raggiungere la massima temperatura di 210°C in 10 secondi.