

# PHILIPS

Präzisionstrimmer

HP6362/00



## Bikini Perfect

Fühlen Sie sich sicher und gepflegt

Flexibilität und Funktionsvielfalt in einem Produkt vereint: einfaches Trimmen, sanftes Rasieren und gleichmäßiges Stylen der Bikinizone.

### **Für zusätzliche Hygiene und leichte Reinigung**

- Wasserfest

### **Für Ihren individuellen Stil**

- Präzisionstrimmer für gleichmäßige Konturen

### **Sanfte und schnelle Rasur**

- Hypoallergischer Mini-Scherkopf für eine einfache und schnelle Rasur

### **Schneiden Sie Ihr Barthaar auf die gewünschte Länge**

- Schutzabdeckung für gründliches Entfernen der Haare

# Besonderheiten

## Schutzabdeckung für gründliches Entfernen der Haare

Entfernen Sie Ihre Haare so gründlich, wie Sie es möchten: 4 Einstellungen für die perfekte Länge.

## Präzisionstrimmer

Für gleichmäßiges Stylen der Bikinizone.

## Hypoallergischer Mini-Scherkopf

Für eine einfache und schnelle Rasur.

## Wasserfest

Wasserfest

# Daten

## Eigenschaften

**Mini-Scherkopf:** Hypoallergene Scherfolie mit 1 Vor-Schneideaufsatz

## Technische Daten

**Motor:** Mabuchi FF180 SH3827 DV

## Gewicht und Abmessungen

**A-Box-Maße:** 475 x 250 x 19 (HxBxT) mm

**F-Box-Gewicht:** 0,410

**A-Box-Gewicht:** 2,666 g

## Technische Daten

**Akku:** Sanyo KR-3UV 600 mAh AA NiCd (1,2 V)

## Gewicht und Abmessungen

**Produktmaße:** 240 x 180 x 83 (HxBxT) mm

## Logistische Daten

**Palettenanzahl (EU):** 456 pcs

## Technische Daten

**Stromquelle:** Wiederaufladbar

## Eigenschaften

**Verstellbare Abdeckung:** 4

**Schnittlängeneinstellungen;** Schnittlängen: 2-9,5 mm

**Farbe(n):** Silber mit dunkelblauen Akzenten

**Schneideeinheit:** Edelstahl 21 mm breit

## Logistische Daten

**Palettenanzahl (GB):** 600 pcs

**Palettengröße (EU):** 204 x 120 x 80 cm

**Palettengröße (GB):** 204 x 120 x 100 cm

## Technische Daten

**Ladezeit:** 12 Stunden

**Betriebszeit:** Mindestens 30 Min.

**Plug-In-Adapter:** Kabellänge: 1 m, Sek: 2,3 V / 100 mA

## Gewicht und Abmessungen

**Anzahl der F-Boxen pro A-Box:** 6

