

# PHILIPS

## Ladyshave

### Double Contour

HP6335/00



## Ladyshave Double Contour női borotva

### A gyors és alapos borotválásért

Ez az innovatív dupla szítás női borotva garantálja a gyors és hatékony borotválást. Kettős feje a legmakacsabb szőrszálakat is könnyedén eltávolítja, anélkül, hogy félnie kellene a vágásoktól. A kényelmes és alapos borotválás soha nem volt még ilyen egyszerű.

#### **Illeszkedik a test körvonalaihoz**

- Az úszó borotvafej követi a test körvonalait

#### **A legjobb teljesítmény a csodálatosan sima eredményért**

- Dupla szítás borotvafej a kiváló teljesítmény érdekében
- A hosszú szőrszálakat is eltávolítja

# Fénypontok

## Rugósan oldódó pajeszvágó

A beépített rugós kioldású formázónak köszönhetően a hosszú szőrszálak is eltávolíthatók.

## Dupla szítás borotvafej

A dupla szítás borotvafej minden szőrszálat felfog, így minimálisra csökkenti a bőr irritációját

## Úszó borotvafej

Tökéletesen követi a test körvonalait, anélkül, hogy sérülést okozna

# Műszaki adatok

## Tartozékok

Tisztítókefe  
Töltőállvány  
Biknivalon-formázó tartozékok

## Jellemzők

Dupla szítás borotvafej  
Újratölthető

## Tömeg és méretek

A-doboz méretei: 395 x 200 x 190 mm  
F-doboz méretei: 170,5 x 62,5 x 190 mm  
Gyűjtőcsomagolás tömege: 2450 g  
Csomagolás tömege: 372 g  
Gyűjtőcsomagolásban található mennyiség:  
6 pcs

## Logisztikai adatok

CTV kód: 8845 335 00000  
Gyűjtőcsomagolások száma rétegenként (EU):  
12  
Gyűjtőcsomagolások száma rétegenként  
(NB): 15  
Rétegek száma: 10  
Raklapmennyiség (EU): 720 pcs  
Raklapmennyiség (GB): 900 pcs  
Raklapméret (EU): 1000 x 800 mm  
Raklapméret (GB): 1000 x 1200 mm

## Műszaki adatok

Feszültség: 1,2 V DC  
Szín(ek): Levendula színű első panel, fehér készülékház  
Készülékház anyaga: ABS BASF GP22  
Szita anyaga: Nikkel  
Motor: Egyenáramú motor, FF-180SH-3825  
Vágóegység fogainak száma: 39  
Védőfogak száma: 43  
Lamellák száma: 24 és 30  
Áramforrás: Akkumulátoros  
Borotvaszita: 2  
Töltő tömege: 16 g  
Női borotva tömege: 125 g

