



## ghd Platinum+ biała - Inteligentna profesjonalna prostownica, mniej łamania włosów, większa ochrona połysku i koloru, technologia Ultra-Zone, optymalna temperatura stylizacji 185 stopni Celsjusza

Indeks: 494166 Producent: ghd Kod producenta: 99350085262

**Cena: 1,048.09 zł**

### Opis

ghd Platinum+ biała - Inteligentna profesjonalna prostownica, mniej łamania włosów, większa ochrona połysku i koloru, technologia Ultra-Zone, optymalna temperatura stylizacji 185 stopni Celsjusza

Producent: Ghd

Profesjonalna prostownica ghd Platinum+ w kolorze białym to inteligentne narzędzie do stylizacji włosów. Dzięki technologii Ultra-Zone, 185°C optymalnej temperatury stylizacji i precyzyjnym płytom laminowanymi, zapewnia mniej łamania włosów, większą ochronę połysku i koloru oraz 20% więcej połysku.

Niezwykle zaawansowana technologia prostownicy ghd Platinum+ dokładnie monitoruje temperaturę fryzury, gwarantując idealne rezultaty bez uszkodzeń. Dzięki automatycznemu trybowi uśpienia po 30 minutach nieużywania i możliwości tworzenia gładkich loków i fal plażowych, jest to niezastąpione narzędzie do codziennej stylizacji.

Ta profesjonalna prostownica ghd Platinum+ to nie tylko narzędzie do prostowania włosów, ale także do tworzenia różnorodnych fryzur. Dzięki wyjątkowym cechom jak uniwersalne napięcie, długi kabel o długości 2,7 m i trwale laminowane płyty, zapewniająca 70% mocniejsze włosy i dłuższą retencję koloru.

- Pierwsza profesjonalna i inteligentna prostownica firmy ghd rozpoznaje potrzeby Twoich włosów, zapewniając optymalne rezultaty, dzięki czemu włosy wyglądają mocniej i zdrowsze za jednym zamachem
  - Technologia Ultra-Zone z technologią predykcijną sprawdza temperaturę fryzury 250 razy na sekundę, aby zapewnić optymalną temperaturę za każdym razem
  - Miękka stylizacja: optymalna temperatura stylizacji 185°C minimalizuje uszkodzenia włosów, dla 70% mocniejszych włosów i 2 razy większej retencji koloru
  - inadoPrecyzyjne płyty laminowane z błyszczącym wykończeniem dla bezproblemowego pe i 20 procent więcej połysku
  - Więcej niż prostownica – konstrukcja pozwala na stworzenie gładkiego wyglądu, loków i fal plażowych; inne cechy: wtyczka EU; czas nagrzewania 20 sekund; automatyczny tryb uśpienia po 30 minutach nieużywania; 3 lata producenta; uniwersalne napięcie; kabel o długości 2,7 m; osłona płyty ochronnej
- **zawarte komponenty:** 1 produkt

- **język:** german, english, french, italian, spanish
- **punkt znaku wypunktowania:** Pierwsza profesjonalna i inteligentna prostownica firmy ghd rozpoznaje potrzeby Twoich włosów, zapewniając optymalne rezultaty, dzięki czemu włosy wyglądają mocniej i zdrowsze za jednym zamachem, Technologia Ultra-Zone z technologią predykcyjną sprawdza temperaturę fryzury 250 razy na sekundę, aby zapewnić optymalną temperaturę za każdym razem, Miękka stylizacja: optymalna temperatura stylizacji 185°C minimalizuje uszkodzenia włosów, dla 70% mocniejszych włosów i 2 razy większej retencji koloru, inadoPrecyzyjne płyty laminowane z błyszczącym wykończeniem dla bezproblemowego pe i 20 procent więcej połysku, Więcej niż prostownica – konstrukcja pozwala na stworzenie gładkiego wyglądu, loków i fal plażowych; inne cechy: wtyczka EU; czas nagrzewania 20 sekund; automatyczny tryb uśpienia po 30 minutach nieużywania; 3 lata producenta; uniwersalne napięcie; kabel o długości 2,7 m; osłona płyty ochronnej
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** ghd
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** En storlek
- **numer części:** 99350085262
- **styl:** ghd Kolor biały
- **kolor:** biała
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.74 kilograms
- **producent:** Ghd
- **moc:** 68
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 5060777128364
- **zalecane węzły przeglądania:** 20805703031
- **numer modelu:** 99350171502
- **nazwa przedmiotu:** ghd Platinum+ biała - Inteligentna profesjonalna prostownica, mniej łamania włosów, większa ochrona połysku i koloru, technologia Ultra-Zone, optymalna temperatura stylizacji 185 stopni Celsjusza
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-09-11T00:00:01Z
- **materiał:** Ceramika
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

Stan

Nowy