

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/sorvella-v608-inspirowane-paco-rabane-fame-50-ml-perfумы-damskie-p-1304.html>



Sorvella V608 inspirowane Paco Raba*ne Fame 50 ml perfумы damskie

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 99,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 5905489910596 |
| Kod producenta | V608 |
| Kod EAN | 5905489910596 |

Opis produktu

Zapraszamy do odkrycia niezwykłego świata tropików dzięki perfumom damskim Sorvella V608 - "Tropikalna Melodia". Ta ekskluzywna kompozycja zabierze Cię w niezapomnianą podróż do egzotycznych rajskich plaż, gdzie każdy oddech jest pełen soczystości i radości.

Nuty głowy rozpoczynają tę olśniewającą podróż, otwierając się soczystym mango i świeżą bergamotką. Mango nadaje zapachowi owocowego, słodkiego i lekko kwaśnego charakteru, wciągając Cię w tropikalną ekscytację. Bergamotka dodaje delikatnego, cytrusowego akcentu, który ożywia zmysły.

W sercu perfum ukazuje się kwiatowa harmonia, gdzie delikatny i elegancki jaśmin spotyka się z niezwykle wyrafinowanym oliwanum, czyli kadzidłem. Jasmin wnosi do kompozycji subtelny nutę romantyzmu, podczas gdy oliwanum dodaje głębi i duchowości, tworząc zarazem czarujący i tajemniczy charakter zapachu.

Na bazie perfum dominuje intensywna wanilia, która otula Cię ciepłem i kremowością. Zmysłowe drzewo sandałowe dodaje trwałości i solidnych podstaw całej kompozycji. Wanilia i drzewo sandałowe łączą się w harmonii, tworząc niezapomniany ślad, który towarzyszy przez wiele godzin.

"Tropikalna Melodia" to nie tylko zapach, to podróż do rajskich plaż, otulająca swoim ujmującym aromatem i pozostawiająca tajemniczy ślad. To perfумы, które oczarują nie tylko Ciebie, ale także wszystkich wokół Ciebie. Pozwól sobie na luksus i wyjątkową przygodę z perfumami Sorvella V608.

Nuty Zapachowe:

Nuty Głowy: mango, bergamotka

Nuty Serca: jaśmin, oliwanum

Nuty Bazowe: wanilia, drzewo sandałowe

Perfумы Sorvella V608 są inspirowane zapachem **P*co Raba*ne Fame**