

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/perfumy-damskie-kismet-magic-angel-maison-alhambra-100ml-p-1616.html>



Perfumy Damskie Kismet Magic (Angel) Maison Alhambra 100ml

Cena	117,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	6291108736579
Kod producenta	6291108736579
Kod EAN	6291108736579

Opis produktu

Maison Alhambra Kismet Magic dawniej Angel to eleganckie, orientalno-gourmandowe perfumy damskie, które zachwycają swoją bogatą i zmysłową kompozycją. Dzięki wyrafinowanemu połączeniu słodkich, korzennych i czekoladowych akcentów, ten zapach idealnie sprawdzi się podczas wieczornych wyjść oraz w chłodniejsze dni. Perfumy te wyróżniają się nie tylko intensywnością, ale również doskonałą trwałością, co czyni je ulubieńcem kobiet szukających wyrazistych i otulających zapachów.

Nuty zapachowe w Kismet Magic są starannie dobrane, aby stworzyć harmonijną kompozycję:

- Nuty głowy: Wanilia, bursztyn, miód – delikatna słodycz, która otwiera zapach w ciepły i przyciągający sposób.
- Nuty serca: Cynamon, koniak, fasolka tonka, karmel – bogate i korzenne akcenty nadające głębi oraz zmysłowości.
- Nuty bazy: Ciemna czekolada – uwieńczenie kompozycji, które pozostawia intensywny, słodko-gorzki ślad na skórze.

Zapach Maison Alhambra Kismet Magic to doskonały wybór dla kobiet ceniących luksusowe, orientalne perfumy, które potrafią podkreślić ich zmysłowość i elegancję. Flakon o pojemności 100 ml w formie wody perfumowanej (EDP) zapewnia długotrwałe doznania zapachowe.

Dzięki swojej intensywności i bogatej kompozycji, Kismet Magic idealnie nadaje się na specjalne okazje, a słodkie nuty wanilii i czekolady sprawiają, że zapach jest niezapomniany. Jest to propozycja dla kobiet pewnych siebie, które lubią zapachy głębokie, tajemnicze i wyraziste. Maison Alhambra Kismet Magic to luksus w przystępnej cenie, który oferuje wyjątkowe doznania zapachowe i trwałość na najwyższym poziomie.

To idealny wybór dla osób szukających perfum na chłodne wieczory lub eleganckich zapachów z nutami czekolady i wanilii.

Pojemność: 100ml