

Link do produktu: <https://perfumyinatURALne.pl/055-inspirowane-casmir-chopard-p-4337.html>



055 Inspirowane Casmir-Chopard*

Cena	18,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 do 48 godzin
Producent	Chopard

Opis produktu

Perfumy Inspirowane Casmir- Chopard*

Zapach premium

Zaperfumowanie 24%

To zniewalający orientalny zapach. Ciepła romantyczna i egzotyczna kompozycja wywołująca nieodparte wrażenie atmosfery tajemniczości. Miękki i gładki jak kaszmir. Zamknij na chwilę oczy i pozwól swoim zmysłom poczuć klimat dalekiego wschodu.

Zalecenia stosowania:

Zamiennik świetnie sprawdzi się na dzień:)

Spryskaj miejsca, w których skóra jest najcieplejsza takie jak szyja czy nadgarstki z odległości około 20 cm. Dla uzyskania jeszcze lepszego efektu sugerujemy spryskać również ubrania:)

Dedykowane Pory Roku: Jesień-Zima

Typ zapachu: drzewno-orientalne

Nuty zapachowe:

Nuty Głowy: czarna porzeczka, morela, brzoskwinia, mango kokos i bergamotka

Nuty Serca: mandarynka, goździk, cynamon, konwalia, jaśmin i geranium

Nuty Bazy: benzoes, wanilia, fasolka tonka, bursztyń, piżmo, paczula i drzewo sandałowe.

Ostrzeżenie i Certyfikaty

- Nie stosować na uszkodzoną lub podrażnioną skórę.
- Unikać kontaktu z oczami.

- Chronić przed dziećmi.

- Tylko do użytku zewnętrznego.

Wszystkie produkty perfumeryjne wytwarzane są zgodnie z zasadami GMP (Dobra Praktyka Produkcyjna) to zbiór zasad zapewniających wysoką jakość i bezpieczeństwo kosmetyków na każdym etapie ich produkcji. W Unii Europejskiej obowiązek stosowania GMP wynika z rozporządzenia (WE) nr.1223/2009 , a szczegółowe wymagania określa norma ISO 22716.

Informuję iż zmiana zabarwienia perfum , czy ewentualność pojawienia się drobnego osadu , bądź pyłku są jedynie aspektem wizualnym nie wpływającym w żadnym stopniu na jakość i trwałość zapachu.

INGREDIENTS/SKŁADNIKI:

ALCOHOL, PARFUM, AQUA, TRIETHYL CITRATE, ISOPROPANOL, BUTANONE, LINALOL, CITRONELLOL, GERANIOL, BENZYL BENZOATE, ISOEUGENOL, CITRAL

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 16 ml , 35 ml , 55 ml , 110 ml