

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/glantier-585-odswiezajaca-mgiełka-do-ciała-100-ml-inspirowana-my-way-giorgio-armani-p-4172.html>



Glantier 585 Odświeżająca mgiełka do ciała 100 ml inspirowana My Way Giorgio Armani

Cena	22,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GM585
Kod producenta	GM585
Kod EAN	5904162524891
Producent	Glantier

Opis produktu

Odświeżająca Mgiełka Do Ciała 585 inspirowana zapachem My Way Giorgio Armani

Odświeżająca mgiełka do ciała o zmysłowym, kwiatowym zapachu Perfum Glantier 585, który inspirowane do poszerzenia horyzontów. Zapachowa mgiełka do ciała to lżejsza formuła perfum i wody perfumowanej Glantier. Zaperfumowanie mgiełki jest subtelne i wynosi 2%, co czyni ją idealnym sposobem na orzeźwienie nie tylko podczas upalnego dnia. Spray do ciała doskonale uzupełnia aromatyczny rytuał i sprawdza się jako nośnik przyjemnego zapachu na przykład podczas intensywnego treningu, w podróży, czy w pracy, dając uczucie świeżości i lekkości. Porcja zapachowej inspiracji, po którą możesz dyskretnie sięgać, kiedy masz na to ochotę, zamknięta w wygodnej butelce z atomizerem o pojemności 100 ml — idealna do torebki, plecaka, czy schowka w samochodzie, po prostu zawsze blisko Ciebie.

Podążaj swoją ścieżką w towarzystwie nut soczystej bergamotki i delikatnego kwiatu pomarańczy, które otwierają zapach. Następnie wyłania się aromat subtelny jaśminu zebranego w Indiach i egzotycznej tuberozy. Eleganckie zakończenie kompozycji przynoszą ciepłe akordy sensualnego białego piżma, słodkiej wanilii z Madagaskaru i rozgrzewającego cedru virginia.

Nuty zapachowe

Najbardziej wyczuwalne nuty Odświeżającej Mgiełki Do Ciała 585: kwiat pomarańczy, jaśmin, bergamotka.

Bogactwo składników aktywnych

Formuła mgiełki została wzbogacona o nawilżające oraz kojące składniki aktywne, takie jak:

- ekstrakt z aloesu,
- pantenol,
- gliceryna,

dzięki temu produkt zapewnia nie tylko przyjemny, odświeżający zapach, ale również daje uczucie głębokiej pielęgnacji i nawilżenia.

Pojemność: 100 ml