

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/sorvella-samochodowy-odswiezacz-powietrza-roza-i-bergamotka-p-4510.html>



Sorvella Samochodowy odświeżacz powietrza Róża i Bergamotka

Cena	36,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5905489910411
Kod producenta	5905489910411
Kod EAN	5905489910411
Producent	Sorvella

Opis produktu

Nasz **samochodowy odświeżacz powietrza Róża i Bergamotka** to niezwykle produkt, który zapewni Ci wyjątkowe doznania zapachowe w Twoim samochodzie. Stworzony z myślą o miłośnikach luksusowych i wyrafinowanych aromatów, ten zapach tworzy atmosferę romantyzmu, czystości i elegancji.

Początkowe nuty tego zapachu są pełne świeżości i lekkości, dzięki obecności bergamotki. Ten cytrusowy akcent nadaje zapachowi niezwykłą lekkość i aromatyczną goryczkę, przypominającą delikatną nutę cytryny. Już po chwili poczujesz, jak energia bergamotki roztacza się wokół Ciebie, ożywiając każdy moment spędzony w samochodzie.

Serce tego zapachu reprezentują subtelne nuty róży. To właśnie one nadają zapachowi wyrafinowanego charakteru, kobiecości i romantyzmu. Poczujesz, jak piękno i delikatność płatków róży otulają Cię w samochodowej przestrzeni, tworząc atmosferę pełną harmonii i uroku.

Końcowe nuty tego zapachu to eukaliptus i piżmo. To właśnie one podkreślają kwiatowe i owocowe składniki zapachu, nadając mu intensywności i głębi. Odkryjesz, jak eukaliptus dodaje odświeżającej nuty, a piżmo nadaje ciepło i wytrzymałość, tworząc zmysłowe połączenie.

Nasz samochodowy odświeżacz powietrza Róża i Bergamotka przemieni Twój samochód w prawdziwą oazę zapachów. Oczaruj swoje zmysły uwodzicielskim i zmysłowym aromatem, który towarzyszy Ci w podróży. Ciesz się luksusem, elegancją i romantycznym nastrojem, który tworzy ten wyjątkowy zapach. Wybierz nasz odświeżacz powietrza Róża i Bergamotka i doświadczyć niepowtarzalnej przyjemności podróży w otoczeniu pięknych zapachów.

Trwałość: 8-10 tygodni

Zaperfumowanie: 40%

Instrukcja obsługi:

Przymocuj klips do odświeżacza samochodowego i wsuń go w kratkę wentylacyjną samochodu.