

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:43

Link do produktu: <https://wmpojack.pl/fresso-dark-delight-drewniana-zawieszka-zapachowa-do-samochodu-p-2173.html>



FRESSO DARK DELIGHT DREWNIANA ZAWIESZKA ZAPACHOWA DO SAMOCHODU

Cena	17,99 zł
Numer katalogowy	FRESSO.3/5903282159051
Kod EAN	5903282159051
EAN (GTIN)	5903282159051

Opis produktu



Fresso Dark Delight

Drewniana zawieszka zapachowa

Bukiet róży i magnolii zawinięty w karmelową słodycz, uszlachetniony ciepłymi nutami drzewnymi z dodatkiem bursztynu sprawiają, że zapach jest lekki, zwiewny a zarazem intensywny i wytrawny.

Sposób użycia:

Wyjmij zawieszki z pudełka. Zdejmij folię i zamontuj zawieszki pod lusterkiem. Uwaga ! Powiesić zawieszki swobodnie unikając kontaktu od powierzchni delikatnych, plastiku, skóry itp..

Producent nie ponosi odpowiedzialności za użytkowanie produktu niezgodne z jego przeznaczeniem. W przypadku złego samopoczucia lub zawrotów głowy natychmiast zaprzestać użytkowania produktu.

Drewniana Zawieszka

Elegancka, drewniana zawieszka zapachowa wzbogacona w brązowy sznurek to wyszukany dodatek, który będzie znakomicie pasował do każdego wnętrza. samochodu.

Zapach: Dark Delight

Trwały i stabilny zapach

Unikalna receptura naszych produktów opiera się na cennych składnikach, poddanych silnej koncentracji. Dzięki temu finezyjna woń utrzymuje się nawet do 30 dni.

Sensualne nuty zapachowe zawieszek Fresso uwalniane są w sposób ciągły i kontrolowany.

Wyeliminowaliśmy nagły, zbyt intensywny wyrzut zapachu, dlatego pozostaje on stabilny przez prawie cały okres dedykowany do użytkowania zawieszki.

Czynniki obniżające trwałość oraz wyczuwalność zapachu:

- Niska temperatura (poniżej 5 stopni Celsjusza) lub skrajnie wysoka temperatura (powyżej 30 stopni Celsjusza).
- Regularne zostawianie auta w pełnym słońcu.
- Brak utrzymywania czystości w aucie.
- Obecność innych (również zużytych) zapachów w aucie.
- Przyzwyczajenie do zapachu.
- Brak okresowego czyszczenia klimatyzacji.
- Intensywny zapach tapicerki w aucie.

Nie pozostawiać w temperaturze powyżej 75 stopni Celsjusza.

