

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 07:41

Link do produktu: <https://sklep.beps.pl/fresso-drewniana-zawieszka-zapachowa-snow-pearl-p-1574.html>



FRESSO - Drewniana zawieszka zapachowa Snow Pearl

| | |
|--------------|---|
| Cena brutto | 22,99 zł |
| Cena netto | 18,69 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Producent | FRESSO - Producent: Fresto Damian Figarski |

Opis produktu

WYJĄTKOWA ZAWIESZKA ZAPACHOWA SNOW PEARL.

Niezwykła kompozycja, w której gałązka jaśminu, jako centralny element, wprowadza do zapachu nuty miękkiego otulenia. Sól morską dodaje akcentu morskiej bryzy, przypominając rześkie powietrze w zimowy spacer plażą. Wkomponowane nuty drzewne, przeplatają się delikatną domieszką wanilii i nadają zapachowi wyrazistości oraz tajemniczej głębi.

Perfумы do samochodu Fresso Snow Pearl skomponowaliśmy dla każdego, kto ceni spójność pomiędzy przytulnym zapachem wewnątrz, a zimową aurą za oknem.

POCZUJ RÓŻNICĘ W PODRÓŻY

Nasza unikatowa drewniana zawieszka gwarantuje stały i wielowymiarowy zapach w Twoim samochodzie **aż do 31 dni**. Wszystkie kompozycje powstają wyłącznie ze starannie doboranych składników najwyższej jakości, co sprawia że wnętrze Twojego auta zyskuje wyjątkowy charakter.

UNIKALNOŚĆ W DETALACH

Wierzymy, że jakość tkwi w szczegółach, dlatego nasze drewniane zawieszki wzbogaciliśmy o brązowy, pleciony sznurek, dzięki czemu całość zyskuje niepowtarzalny design, a każdy dzień za kierownicą staje się jeszcze lepszym doświadczeniem.

SPOSÓB UŻYCIA:

Wyjmij produkt z pudełka. Ostrożnie zdejmij folię i przymocuj zawieszkę do lusterka.

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.