

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 12:25

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/fresso-paradise-spark-drewniana-zawieszka-zapachowa-do-samochodu-p-2176.html>



## FRESSO PARADISE SPARK DREWNIANA ZAWIESZKA ZAPACHOWA DO SAMOCHODU

Cena	<b>17,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>FRESSO.3/5903282159129</b>
Kod EAN	<b>5903282159129</b>

Opis produktu



## Fresso Paradise Spark

### Drewniana zawieszka zapachowa

Pozwól otoczyć się wonią zielonych i owocowych zapachów natury.

Bukiet ten otwiera iskrząca cytrusowa mgła z nutami cytryny i bergamotki, która posypuje kwitnącą zieleń nutami świeżo ściętej trawy i chrupiącego jabłka.

Cudowna miękkość konwalii staje się coraz bardziej widoczna by stworzyć przystań utkaną z bursztynu i mchu dębowego.

#### **Sposób użycia:**

---

Wyjmij zawieszki z pudełka. Zdejmij folię i zamontuj zawieszki pod lusterkami. 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.

### **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.

