

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/k2-cayon-strawberry-zapach-samochodowy-atomizer-250ml-p-7930.html>



## K2 CAYON STRAWBERRY Zapach Samochodowy atomizer 250ml

Cena brutto	<b>13,80 zł</b>
Cena netto	<b>11,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH0951</b>
Kod producenta	<b>M117S</b>
Kod EAN	<b>5906534018458</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

#### K2 CAYON STRAWBERRY

#### Profesjonalny odświeżacz powietrza

Zapach: **STRAWBERRY - Truskawka**

Opakowanie: **250ml atomizer**

Producent: **K2 (Polska)**

Wyjątkowy, **uniwersalny odświeżacz powietrza o bardzo intensywnym aromacie, do stosowania we wnętrzu samochodu lub innych pomieszczeniach.** Specjalnie dobrany zestaw nut zapachowych zapewnia wytchnienie i ukojenie dla zmysłów, wprowadzając do otoczenia powiew świeżości i długotrwanie wypełniając je aromatyczną wonią.

Letnia, pełna słońca i aromatu kompozycja Strawberry, to zapach soczystych truskawek, otulających wnętrze świeżością i wakacyjnym klimatem. Romantyczny i smakowity, przywołuje wspomnienie cudownego, babcinego ogrodu oraz relaksu. Wycisza, uspokaja i uwodzi delikatną słodyczą.

**Zapach do samochodu z atomizerem K2 Cayon jest wyjątkowo wydajny.** Dzięki zastosowaniu **nowoczesnego aplikatora odświeżacz zrasza otoczenie delikatną mgiełką**, która skutecznie wypełnia cudownym aromatem całą przestrzeń. **Butelka 250ml wystarcza na ponad 700 aplikacji.** Szczegółowo wyselekcjonowane, intensywne kompozycje zapewniają długotrwałe utrzymanie się zapachu w pomieszczeniu.

Starannie dobrana receptura odświeżacza neutralizuje nieprzyjemne zapachy i wypełnia wnętrze aromatyczną wonią. Doskonale nadaje się do stosowania jako zapach samochodowy, a także w mieszkaniach, w biurach, łazienkach i toaletach, szafach, garderobach i wszelkich pozostałych miejscach, gdzie zależy nam na przyjemnym, odświeżającym zapachu.

Nadaj swojemu otoczeniu ekskluzywny charakter i zwiększ komfort przebywania w nim z K2 Cayon w 7 intrygujących nutach zapachowych.