

Link do produktu: <https://sklep.mattik.pl/naturalna-sojowa-swieca-zapachowa-springair-whispers-250ml-p-483.html>



WHISPERS patyczki zapachowe PLATINUM 100 ml

Cena brutto	159,90 zł
Cena netto	130,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	1566
Kod producenta	1566
Kod EAN	5200347224694
Producent	SPRING AIR

Opis produktu

Patyczki zapachowe Spring Air WHISPERS 100ml - ekskluzywne patyczki zapachowe Spring Air

Ten zapach rozpoczyna się orzeźwiającym akordem cytryny i limonki, pobudzającym energię i radość, a potem przechodzi w kwiatowe serce pełne róż i jaśminu, które otula zmysły w uczucie romantycznego spokoju. W bazie, głębokie nuty piżma i mchu dębowego nadają mu trwałość i subtelny akcent elegancji.

Nuty wysokie: cytryna, limonka, liście, pieprz
Nuty średnie: geranium, róża, jaśmin, magnolia, mandarynka
Nuty bazowe: piżmo, mech dębowy, ambra

- pojemność 100 ml olejków zapachowych
- trwałość minimum 2 miesiące (zależy od częstotliwości obracania patyczków)
- eleganckie czerwone szkło w tłoczonym opakowaniu
- unikalna kompozycja zapachowa
- idealne do domu lub na prezent
- wyjątkowe opakowanie i elegancka butelka

Patyczki zapachowe Spring Air to doskonała alternatywa zarówno dla zmechanizowanych urządzeń dystrybuujących zapach (**automatyczne dyfuzory**), jak i innych standardowych metod aromatyzacji (olejki, świece, saszetki, etc.). Rattanowe patyczki umieszczone w eleganckim, szklanym dozowniku nie tylko uwolnią przyjemną woń na wiele dni, ale i spełnią się w funkcji dekoracji bądź **eleganckiego dodatku do wystroju wnętrza** - czy to w domu, biurze czy sklepie.

Mechanizm działania **dyfuzorów zapachowych z patyczkami** przypomina zasysanie płynu przez słomkę i wyrzucanie jego drobinek w powietrze. Zanurzone w olejkach patyczki wyposażone są bowiem w swego rodzaju kanaliki, które nieustannie wchłaniają wonną ciecz i sukcesywnie aromatyzują pomieszczenie. **Dyfuzor Spring Air** uwalnia zapach w dokładnie określonych dawkach, celem optymalizacji jego intensywności. Modulować można ją również poprzez ustawienie dozownika z patyczkami z dala lub blisko źródła ruchu.