

Link do produktu: <https://sklep.mattik.pl/naturalna-sojowa-swieca-zapachowa-springair-miodowe-cynamonki-230ml-p-479.html>



## MIODOWE CYNAMONKI

### sojowa świeca zapachowa

### XMAS PREMIUM 230 ml

Cena brutto	<b>139,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1477</b>
Kod producenta	<b>1477</b>
Kod EAN	<b>520034722714</b>
Producent	<b>SPRING AIR</b>

## Opis produktu

**profesjonalne sojowe świece zapachowe Spring Air MIODOWE CYNAMONKI 100ml - ekskluzywne świece zapachowe Spring Air**

**"Miodowe Cynamonki" to zapach łączący słodycz miodu i cynamonu z akcentami pieczonych ciasteczek w nutach głowy. Serce kompozycji to połączenie topionego karmelu z egzotycznymi przyprawami i subtelny kwiatowy heliotrop, tworząc ciepłą i przytulną atmosferę. Baza ze słodkiej wanilii dodaje głębi i trwałości, wywołując wspomnienia świątecznej radości i domowego ciepła. Ten zapach to esencja świątecznego komfortu i bez troski.**

Głowa: Miód, Cynamon, Pieczone Ciasteczka  
Serce: Topiony Karmel, Przyprawy, Heliotrop  
BAZA: Słodka Wanilia

- pojemność 230 ml
- do 90h palenia
- profesjonalny wosk sojowy - zdrowa alternatywa dla szkodliwego wosku parafinowego
- zawiera profesjonalne olejki zapachowe najwyższej jakości
- unikalna kompozycja zapachowa
- idealne do domu lub na prezent

**Świece sojowe to najlepszy wybór dla osób, którym los środowiska nie jest obojętny** - nie zawierają wosku pszczelego, ani parafiny, a ich główny składnik - wosk sojowy (otrzymywany z ziaren soi) - jest biodegradowalny. **profesjonalne świece** palą się o wiele dłużej, nie wytwarzają kopiącego dymu i nie są też szkodliwe dla organizmu człowieka, a ich aromat jest **znacznie intensywniejszy**, niż w przypadku tych na bazie np. parafiny. Co więcej - pozbawiony wszelkich sztucznych dodatków wosk sojowy uwalnia bardziej **klarowny i czysty zapach**.

---

Produkt dostępny jest w eleganckim, czarnym opakowaniu, mieszczącym 230 mililitrów wosku. Jedna świeca pali się aż do 90 godzin, wprowadzając przytulny nastrój przy jednoczesnej aromatyzacji otoczenia.