

Link do produktu: <https://www.mylarnieswiata.pl/chesapeake-bay-ocean-blossom-duza-swieca-zapachowa-z-3-knotami-p-4951.html>



Chesapeake Bay Ocean Blossom Duża Świeca zapachowa z 3 knotami

Cena	119,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5038581181714

Opis produktu

Chesapeake Bay Fragrance - harmonia inspirowana naturą

Kolekcja **Chesapeake Bay Fragrance** powstała z inspiracji spokojem oceanu, naturalnym pięknem morskiego szkła i chwilami wyciszenia, których tak często brakuje w codziennym rytmie. Charakterystyczne szkło z subtelnym efektem ombre przypomina wygładzone przez fale fragmenty szkła odnalezione na brzegu morza, a delikatne światło płomienia tworzy we wnętrzu atmosferę ciepła i ukojenia.

Naturalna estetyka i relaksujący klimat

Minimalistyczny design, stonowane kolory i inspirowane naturą kompozycje zapachowe sprawiają, że produkty **Chesapeake Bay Fragrance** stają się nie tylko dekoracją, ale również elementem domowego rytuału relaksu. To kolekcja stworzona z myślą o spokojnych wieczorach, chwili dla siebie i wnętrzach pełnych harmonii.

Ocean Blossom - kwiatowa świeżość inspirowana spokojem oceanu

Ocean Blossom otula wnętrze delikatną kompozycją inspirowaną nadmorskim ogrodem skąpanym w ciepłym świetle poranka. Kolekcja Chesapeake Bay Fragrance, inspirowana pięknem morskiego szkła, zachwyca subtelnym efektem ombre i eleganckim designem, który wnosi do wnętrza harmonię oraz lekkość. Musujące nuty olejku neroli, czerwonych owoców i soli morskiej przeplatają się z romantycznym aromatem kwiatu wiśni oraz magnolii, tworząc kompozycję pełną świeżości i kobiecej subtelności. Całość dopełniają ciepłe akordy ambry, piżma i drzewa cedrowego, które nadają zapachowi przytulny, relaksujący charakter idealny na chwile wyciszenia i domowego komfortu.

Nuty zapachowe:

Nuty górne: Olejek Neroli, Czerwone Owoce, Sól Morska

Nuty środkowe: Kwiat Wiśni, Magnolia

Nuty dolne: Drzewo Cedrowe, Piżmo, Ambra

Gramatura: 411 g

Czas palenia: do 36 h

Typ knotów: bawełniany

Ilość knotów: 3