



## Fresh Bamboo olejek, kompozycja do produkcji perfum Koncentrat. bambus

Cena brutto	<b>18,90 zł</b>
Cena netto	<b>15,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2052</b>
Kod producenta	<b>2052MK</b>
Producent	<b>IBLtd</b>

### Opis produktu

BAMBUS . - Koncentrat olejku, kompozycja perfumeryjna.

FRESH BAMBOO FRAGRANCE IBL Ltd

XPP2052

Kompozycja o zapachu bambus

Fresh bamboo olejek do produkcji perfum

Olejek (kompozycja) do produkcji perfum, dobrze się łączy z nutami orientalnymi , kwiatowymi, owocowymi, piżmowymi,

Typ zapachu: kwiatowy

Fresh bamboo - Nuta serca, podstawy

Kraj pochodzenia: United Kingdom

zapach; unisex

znane perfumy z nutą bambusa. : Kenzo - KenzoKI bamboo, Chakai Rituals, Kokeshi Bambu, Masaki Matsushima Sillage de the, Roger & Gallet Bambou.

Aby koncentrat olejku użyć do wyprodukowania perfum

należy rozcieńczać w proporcjach:

Najtrwalszy ekstrakt perfum zawiera nawet do 40% olejków (zazwyczaj jest to 25%).

Wody ESDP (Esprit de Parfum) mają 15-30% olejków.

W wodach perfumowanych EDP jest 12-25 % związków aromatycznych.

W wodach toaletowych (EDT) - 6-18% .

Wody kolońskie mają ok. 5-7 % olejków.

wody po goleniu - 2-4%.

Wody orzeźwiające, czyli tzw. mgiełki - do 5%.

aby wykonać własne perfumy lub wodę toaletową należy wymieszać kompozycje olejków z alkoholem zazwyczaj 80% i odstawić w ciemne miejsce na minimum 3 tygodnie . Wskazane jest przynajmniej raz dziennie wstrząsnąć butelką z perfumami w celu lepszego wymieszania się olejku z alkoholem.Po 3 tygodniach perfumy są gotowe do użycia.

Olejki i kompozycje są mocno skoncentrowane, dlatego nie należy nakładać ich bezpośrednio na skórę bez rozcieńczenia:

Olejki i kompozycje mogą uczulać , dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość kompozycji na skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.

produkt sprzedajemy jako surowiec.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

---

**POJEMNOŚĆ:** 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML