



Kocanka Włoska helichrysum Italicum olejek eteryczny Chelichrysum Italicum

Cena brutto	36,80 zł
Cena netto	29,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	XPP4056-005
Kod producenta	4056EOc
Producent	IBLtd

Opis produktu

KOCANKA WŁOSKA 100% ETERYCZNY OLEJEK Z KWIATÓW 100% NATURALNY OLEJEK ETERYCZNY KONCENTRAT

Łacińska nazwa: *Helichrysum italicum*
to roślina kwitnąca z rodziny stokrotek Asteraceae

zapach: świeży, słodki, kwiatowy, zielony, ziemisty

Dobrze komponuje się z: bergamotką, czarnym pieprzem, rumiankiem, olejkami cytrusowymi, szalwią, goździkami, cyprysem, geranium, jałowcem, lawendą, neroli, mchem dębowym, oregano, palmarosa, różą, rozmarynem, drzewem herbacianym, tymiankiem, wetiwerem, ylang ylang

Nuta: podstawy

Helichrysum

Olejek ten jest destylowany parą wodną . wykorzystywany w maściach, kremach, perfumach,

Ciekawie łączy się z innymi olejkami eterycznymi tworząc ładną kompozycję

Olejek wykorzystywany w produkcji perfum i wód toaletowych
Aby koncentraty olejków użyć do wyprodukowania perfum należy rozcieńczać olejki 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 naturalne mogą uczulać , dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość olejku na skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 5 ML , 10 ML , 30 ML , 100 ML