



## Styrallyl Acetate Gardenol -zielony świeży, rabarbar związek zapachowy do produkcji perfum

Cena brutto	<b>39,90 zł</b>
Cena netto	<b>32,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2097</b>
Kod producenta	<b>2097SH</b>
Producent	<b>Symrise</b>

### Opis produktu

#### **STYRALLYL ACETATE - związek zapachowy do produkcji perfum OCTAN STYRALLILU**

Octan 1-fenylloetylu  
 Numer CAS: 93-92-5  
 MDL: MFCD00008858  
 Numer CoE: 573  
 XlogP3: 2,00 (szac.)  
 Waga molekularna: 164,20404000  
 Formuła: C10 H12 O2  
**XPP2097**  
 typ: bezbarwna ciecz

Styrallyl Acetate to związek chemiczny o zapachu owocowym, świeżym z nutami zielonymi, gardenia, rabarbar, Dobrze łączy się z wieloma olejkami eterycznymi jak i z kompozycjami syntetycznymi. Związek zapachowy przydatny w produkcji owocowych perfum, dobrze komponuje z nutami owocowymi, cytrusowymi, kwiatowymi, zwyczajowo klasyfikuje się go jako materiał w kolorze gardenii, ale jego zapach jest typowy tylko dla niektórych etapów dojrzałości kwiatu gardenii i tylko dla niektórych gatunków. Jednak ester znajduje zastosowanie w wielu rodzajach zapachów, głównie z nutami owocowymi i zielonymi, i odgrywa ważną rolę w kompleksach z górną nutą, takich jak mech dębowy, galbanum, allil ionone, oleje cytrusowe itp. Pomimo pozornej ostrości, można go stosować w stosunkowo wysokim stężeniu, często przekraczającym 2 lub 3%. Jeśli obecne są oleje octanu benzylu i cytrusów, poziom tytułowego estru może być jeszcze wyższy. Należy uważać przy ocenianiu działania tego materiału zbyt szybko, charakterystycznie ``ujednolica `` kompozycję perfum po 24 godzinach, częściej po kilku dniach. Mniejsze ilości są używane w przypadku kompozycji kwiatowych jak kompozycje bzu, hiacynta, tuberozy, konwalii itp  
 Typ zapachu: zielony, owocowy, kwiat gardenii, mocno przypomina rabarbar  
 nuta: głowy, serca

siła zapachu na bloterze; 7 godzin  
 dozowanie do 3-4 % w kompozycji  
 Kraj pochodzenia: Niemcy  
 Producent : Symrise

zapach; unisex

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 orzeźwiający, 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 wstrząsając butelką z perfumami w celu lepszego wymieszania się olejku z alkoholem.Po 3 tygodniach perfumy są gotowe do użycia.

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