



Iso E Super - Molekuła do produkcji perfum (IFF) oryginalna nierozcieńczana

Cena brutto	24,00 zł
Cena netto	19,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2030
Kod producenta	2030
Producent	IFF

Opis produktu

Iso E Super to molekuła do produkcji perfum, która od lat cieszy się uznaniem wśród perfumiarzy na całym świecie. Jej wyjątkowa struktura sprawia, że nadaje kompozycjom zapachowym nowoczesny, lekko drzewny, aksamitny charakter. To **składnik szeroko stosowany w perfumach niszowych i komercyjnych**, który nie dominuje, ale doskonale łączy i wygładza inne nuty zapachowe.

Molekuła Iso E Super ma subtelny, cedrowy zapach z lekkimi nutami ambrowo-piżmowymi. Często określana jest jako „efekt otulenia” – zapach ten jest często wyczuwalny bardziej przez otoczenie niż przez osobę, która go nosi. Dzięki tej właściwości, **Iso E Super** doskonale sprawdza się jako baza w kompozycjach perfumeryjnych.

Zastosowanie Iso E Super:

- jako główny składnik w minimalistycznych zapachach molekularnych,
- jako utrwalacz i "łącznik" między nutami w klasycznych perfumach,
- w perfumach unisex, nowoczesnych, drzewnych i piżmowych.

MOLEKUŁA ISO E SUPER z IFF nierozcieńczone koncentrat

Iso E Super z firmy IFF jest nazwą handlową: 7-acetyl, 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,6,7-tetrametyl naftalenu, IFF jest głównym producentem i wynalazcą tej niezwykłej molekuły. Zapach: drzewny, bursztynowy, bardzo delikatny, o unikalnych właściwościach znikania i pojawiania się zapachu w pewnych odstępach czasu. Molekuły tej używa się do wydobycia głębi i siły zapachu. Jest bardzo modny i często wykorzystywany w wielu popularnych współczesnych perfumach.

Czysty zapach Iso E Super jest sporą niespodzianką: jak to możliwe, że coś, co pachnie bardzo słabo, czego nie można przyporządkować do określonej grupy olfaktorycznej, co jest wręcz bezwstydnie syntetyczne, mgliście cedrowe, lekko słodkie, pełne niuansów, nawet nieco pieprzowe W połączeniu z innymi nutami **uwypatnia swoje oblicze dopiero na skórze**. Zapach zdaje się znikać bardzo szybko, a jednak ujawnia się na skórze w pewnych odstępach czasowych, działając bardzo dyskretnie. Ciepło skóry zdaje się być niezbędne dla jego lotności, dlatego żaden test na blotterze nie odda pełni jego prawdziwej natury.

Iso E Super jest sekretem jednych z najbardziej dziwnych perfum na rynku zapachów niszowych: Molecule 01. Iso E Super to po prostu rozcieńczone Molecule 01. To stworzone w latach 90-tych dzieło stało się niezwykle popularne, gdyż składnik pachnie jak naturalna aura osoby, a nie jak perfumy to seksowna atrakcyjna i pociągająca feromonowa aura.

Molekuła jest bardzo wodnista, taka jest oryginalna struktura tego produktu.

Nie rozcieńczamy olejków.

Aby koncentrat olejku użyć do wyprodukowania perfum należy rozcieńczyć 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%.

Iso E Super jest składnikiem cenionym przez perfumiarzy za sprawą jego właściwości dyfuzyjnych i uniwersalności w kompozycjach. Ładnie komponuje się z nutami: piżmowymi, kwiatowymi, drzewnymi, skórzanymi oraz owocowymi.

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.

Iso E super może uczulać, dlatego IFRA ograniczyła stosowanie tej molekuly do 21,4% mieszaniny produktu (przed rozcieńczeniem), Dlatego przed zastosowaniem w perfumach należy przetestować niewielką ilość molekuly na skórze minimum 24 godziny, jeśli nie wystąpi żadna reakcja można użyć do produkcji perfum czy wody toaletowej.

Produkt sprzedawany jako surowiec do produkcji perfum, kosmetyków, mydeł.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 500 ML , 1000 ML