



Hedione molekula do wyrównywania i rozjaśniania akordów nut zapachowych o delikatnym zapachu jaśminu, dihydrojasmonat metylu.

Cena brutto	13,80 zł
Cena netto	11,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP2032
Kod producenta	2032
Producent	Firmenich

Opis produktu

MOLEKUŁA HEDIONE

Hedione czyli dihydrojasmonat metylu.

Jest molekułą z rodziny estrów, która odzwierciadla delikatny zapach jaśminowego absolutu, wzbogaconego o delikatne nuty magnolii i cytrusów. Odkryty został w latach 50' XX w. przez Edouarda Demole pracującego dla szwajcarskiej firmy Firmenich, która opatentowała jego formułę pod obecną nazwą. Nazwa **Hedione** pochodzi od greckiego słowa *hedone* oznaczającego zabawę, przyjemność i doskonale pasuje do charakteru tego związku. Obok delikatnego jaśminowego aromatu cechą charakterystyczną prezentowanej aromamolekuły jest również wpływ jaki wywiera ona na kompozycje, do których została dodana. Dihydrojasmonat metylu przyczynia się do powstania specyficznego wrażenia polegającego na tym, iż po jego zastosowaniu perfumy stają się bardziej lotne i jakby świetliste. Efekt jest taki, jak gdyby na płatki kwiatów padły właśnie pierwsze, ciepłe, promienie wiosennego słońca. Jednocześnie nadaje on zapachowi transparentności, zaś ze względu na swoją wysoką dyfuzyjność pozwala aromатовi rozaczać się wokół nosiciela.

Dihydrojasmonat metylu
wzór chemiczny C₁₂H₂₂O₃.

W swojej czystej postaci **Hedione** jest bezbarwną, niekiedy bladożółta oleista ciecz, nie rozpuszcza się w wodzie, zaś punkt wrzenia osiąga w temperaturze około 110 stopni Celsjusza. Jego moc jest niska, dlatego w niektórych perfumach jego koncentracja sięga nawet 35%, choć standardowo używa się go w stężeniu od 2 do 15%

Oprócz zastosowania go dla uzyskania blasku w całej rodzinie kwiatowej, daje oryginalne efekty we wszystkich rodzajach zapachów. Wywyższa kwiatową nutę w perfumach niekoniecznie zwiększa siłę, ale zapewnia obecność, zauważalność i dyfuzję. Hedione sam w sobie jest słabo wyczuwalny ale ma ogromny wpływ na blask szczególnie kwiatowych kompozycji.

ważny składnik do produkcji perfum, wód toaletowych .

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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