



Carrot Seed CO 2 Ekstrakt oil, Marchew z nasion Olejek eteryczny do produkcji perfum Carot, karot

Cena brutto	34,80 zł
Cena netto	28,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP6014
Kod producenta	6014SH
Producent	CHDL

Opis produktu

XPP6014- EKSTRAKT CO2 CARROT SEED

Łac: *Daucus carota*

EKSTRAKT OLEJKU CO2 Z NASION DZIKIEJ MARCHWI .

Opis zapachu olejku z nasion dzikiej marchwi:

Pierwsze wrażenie to ciepło i natychmiastowe uspokojenie. Głębokie i mocno rozgrzewające a zarazem lekko słodkie, laktonowe, owocowe, brudno - ziemiste, ziołowe i z nutą korzenną a nawet z odrobiną soku z marchewki. Siła tego CO2 z nasion marchwi jest głęboka i złożona o średniej mocy, która utrzymuje się tylko przez krótki czas na ciele, co czyni go idealnym olejkiem wzbogacającym nutę głowy w kompozycji perfumeryjnych. Ze względu na swoją głębię charakteru jest doskonałym materiałem łączącym i wygładzającym między kompozycjami orientальnymi i nutami drzewnymi, lub między nutami kwiatowymi a skórzanymi. Sam jako pojedyncza nuta jest raczej zbyt ziemisty i przytłaczająco ciepły aby mógł być użyty jako zapach dominujący w perfumach. Szczególnie że po kilku minutach przybiera na sile jego ziemisto-brudno-wetiwierowy akord.

Nuta zapachowa: Głowy

bardzo dobre wygładzające połączenie z nutami : drzewnymi, kadzidłanymi, skórzanymi oraz kwiatowymi dobrze łączy się z lawendą, geranium, drewnem palisandrowym, cyprysem, wetiwerem, oudem, drzewem sandałowym. mchem dębowym.

Ekstrakcja nadkrytycznym CO2 pozwala na efektywne pozyskanie czystych wyciągów roślinnych, bez utraty ich właściwości. Jest to obecnie najlepsza metoda umożliwiająca produkcję najwyższej jakości ekstraktów olejków eterycznych.

SFE (supercritical fluid extraction), czyli ekstrakcja płynem w stanie nadkrytycznym - w tym przypadku dwutlenkiem węgla - to forma pozyskiwania ekstraktów roślinnych bez użycia niebezpiecznych chemikaliów i rozpuszczalników, które mogłyby zanieczyścić finalny produkt. Zapewnia najwyższą czystość pozyskanego wyciągu bez ekstrakcji niepożądanych składników i zanieczyszczeń, nie ma potrzeby późniejszego oczyszczania otrzymanego wyciągu, co znacznie skraca czas produkcji. Ekstrakcja CO2 jest niekiedy nazywana przykładem zielonej chemii, gdyż jest to proces możliwie czysty i bezpieczny,

pozbawiony negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Nazywany czasem czwartym stanem skupienia stan nadkrytyczny to stan substancji, w której temperatura i ciśnienie przekroczyły tzw. punkt krytyczny, w którym zmieniają się właściwości fizyczne substancji, takie jak: gęstość, współczynnik dyfuzji, przenikalność elektryczna, lepkość itp. Dla dwutlenku węgla proces ten zachodzi w stosunkowo niskich temperaturach nienaruszających struktury składników roślinnych, co zdarza się często w wyższych temperaturach, w których dochodzi do degeneracji składników aktywnych.

Czynnikiem ekstrahującym w procesie ekstrakcji nadkrytycznym CO₂ jest skompresowany pod wysokim ciśnieniem dwutlenek węgla. Po zakończonym procesie pierwiastek ten ulatnia się bez śladu i nie ma potrzeby jego dodatkowego usuwania. Dodatkowo proces przebiega bez dostępu powietrza, a więc pozyskiwane składniki nie podlegają przemianom oksydacyjnym

Otrzymane tą metodą wyciągi roślinne są mikrobiologicznie sterylne i zachowują pełne spektrum składników naturalnych, . Obecnie jest to najnowocześniejsza i najskuteczniejsza metoda pozyskiwania olejków eterycznych

100% EKSTRAKT CO₂ DO PRODUKCJI PERFUM

EKSTRAKT CO₂ LEPIEJ ODDAJE ZAPACH NASION DZIKIEJ MARCHWI OD TRADYCYJNEGO OLEJKU ETERYCZNEGO

Aby Ekstrakt CO₂ użyć do wyprodukowania perfum

należy rozcieńczać olejki w proporcjach

dozowanie:

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 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 własnej 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 , 50 ML , 100 ML