



Orris Roots Florentina absolute, korzeń irysa florentyńskiego absolut do produkcji perfum olejek eteryczny z iris florentina L.

Cena brutto	164,30 zł
Cena netto	133,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	XPP4175
Kod producenta	4175NB
Kod EAN	5901289455725
Producent	IBLtd

Opis produktu

ORRIS ROOT FLORENTINA 2 YEAR ABSOLUTE OIL
IRIS FLORENTYŃSKI 2 LETNIE ABSOLUTE

KORZENIE IRYSA FLORENTYŃSKIEGO ABSOLUT ORGANIC

Kraj produkcji: Maroko
Kraj pozyskiwania Surowca : Maroko
XPP4175 - ABSOLUT NATURALNY
Cas: 8002-73-1, 90045-89-9
Numer EINECS: 289-954-9
Kod; XPP4175
Nazwa łacińska: *Iris florentina L.*
Rodzina: Irdacea
metoda produkcji: Ekstrakcja organiczna bez heksanu
Nuta: podstawy
doskonały utrwalacz perfum

Zapach: kwiatowo-korzenny, pudrowy w nucie kwiatów fiołka,

Absolut pozyskiwany jest z suszonych korzeni irysa florentyńskiego które mają ponad 2 lata. Jest doskonałym utrwalaczem drogich perfum.

Rośliny Irysa pochodzą z Europy a naturalizowały się w Południowych Indiach oraz w Iranie.

W przemyśle perfumeryjnym ekstrakt przetwarzany jest z trzech rodzajów korzeni irysa: irysa pallida, irysa florentina, i irysa germanica, każdy z nich różni się delikatnie zapachem, ale wszystkie charakteryzują pudrowe nuty irysa.

Dla uzyskania odpowiedniego zapachu największe znaczenie ma czas suszenia korzeni irysa.

Dlaczego tak się dzieje ?

Dojrzewanie kłączy napędza rozwój tzw. Irones. które charakteryzują pudrowe nuty irysa. Im wyższa zawartość żelaza tym bardziej pudrowy zapach absolutu irysa i większa siła zapachu przypominająca kwiat fiołka.

-Świeże kłącza irysa mają nuty ziemiste, taki absolut mamy w naszej ofercie

nr katalogowy: XPP4116 z irys pallida Lam. z Indi.

- Tutaj prezentujemy absolut z korzenia irysa florentina który był suszony ponad 2 lata i który bardzo różni się od świeżego korzenia. poprzez swoje pudrowe i fiołkowe akordy bez wyraźnej ziemistości.

nr. katalogowy: XPP4175 z irysa florentyńskiego

Zapach irysa florentyńskiego z korzenia:

zielono-drzewny, pudrowo kwiatowy z wyraźnymi nutami przypominającymi kwiat fiołka.

Może być stosowany w perfumerii do budowania nut fiołkowych. W przemyśle spożywczym zaś do budowania smaków zwłaszcza w nutach czerwonych owoców jak : malina, żurawina itp. W przemyśle spożywczym w ostatnich latach odnosi duże sukcesy przy tworzeniu nowoczesnych, naturalnych aromatów w kuchni molekularnej.

Z 1 tony korzeni irysa można uzyskać 2 kilogramy olejku eterycznego. Irys jest więc bardzo droгим składnikiem prestiżowych perfum. Jego delikatny zapach, który określa się jako: pudrowy, masłowy, fiołkowy, słomiany, drzewny. Jest zarazem silny i subtelny. Wspaniale łączy się z nutami kwiatowymi, wanilią i drewnem, paczulą ale teźwietnie sprawdzi się w perfumach szyprowych..W przeciwieństwie do innych kwiatów w perfumach zapach irysa wzmacnia się z czasem. Wszystko dlatego, że zawarte w nim irony rozwijają się stopniowo.

Znane perfumy w których użyto absolutu z irysa to:

Tom Ford Noir

Dior Homme

Chanel no 19

Lancôme La Vie est Belle

Guerlain Insolence Eau de Parfum

Prada L'Homme

Givenchy Gentleman

Acqua di Parma Iris Nobile EDP

Paul Gotard moulin à Cassel

Armani Eau de Nuit

Absolut z Kłęcz irysa ma również dużą siłę wspomagania w gojeniu się ran i przy podrażnieniach skóry. Znajduje zastosowanie w produktach pielęgnacyjnych i kosmetycznych jak: szampony, kremy , odżywki, balsamy, peelingi, toniki itp.

Ten organiczny absolut jest doskonałym składnikiem drogich ekskluzywnych perfum i wód toaletowych.

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. Olejki i absoluty sprzedajemy jako surowce.

Synonimy:

orris root

fleur-de-lys

fleur de lys

orris absolute

iris florentina

irys florenetyński absolut

korzeń irysa florenetyńskiego

kłęcz irysa

z iris florentina L.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

POJEMNOŚĆ: 5 ML , 10 ML , 30 ML , 100 ML , 500 ML