

ECOSPA.pl

Ekstrakt CO2 z owoców dzikiej róży EKOLOGICZNY

<https://ecospa.pl/produkt/ekstrakt-co2-z-owocow-dzikiej-rozy-ekologiczny>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
10 ml	16.99 zł	20.90 zł
100 ml	120.00 zł	147.60 zł
30 ml	44.63 zł	54.90 zł
5 ml	10.00 zł	12.30 zł

Ekstrakt CO2 z owoców dzikiej róży EKOLOGICZNY

Skład INCI/Ingredients: Rosa Canina (Rosehip) Fruit Extract, Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract

Ekstrakt CO2 z owoców dzikiej róży jest pozyskiwany z suszonych ekologicznych owoców dzikiej róży metodą ekstrakcji nadkrytycznym dwutlenkiem węgla. Jest to nowoczesna i kosztowna metoda, dzięki której uzyskany ekstrakt zachowuje wszystkie cenne właściwości i najlepszą jakość. W ten sposób można pozyskiwać nawet najbardziej niestabilne w podwyższonych temperaturach składniki, zachowując ich czystość i świeżość.

Ekstrakt CO2 z owoców dzikiej róży to **100% naturalny ekstrakt całkowity**, co oznacza, że zawiera w składzie wszystkie lipofilowe (rozpuszczalne w tłuszczach) składniki, które udaje się uzyskać za pomocą ekstrakcji nadkrytycznym CO2. Jest ekstraktem **ekologicznym, certyfikowanym przez COSMOS**. Zawiera w składzie niewielką ilość ekstraktu CO2 rozmarynowego, który pełni rolę antyoksydantu chroniącego olej przed jęłczeniem. Jest przezroczystym (do lekko mętnego), ciemnoczerwonym olejem. Rozpuszcza się w tłuszczach. W celu otrzymania 1 kg ekstraktu CO2 z owoców dzikiej róży używa się ok. 18 - 22 kg surowca roślinnego.

Zalecane dozowanie: 0,5 - 15%

Właściwości kosmetyczne ekstraktu CO2 z owoców dzikiej róży:

Ekstrakt CO2 z owoców dzikiej róży jest bogaty w nienasycone kwasy tłuszczowe. Zawiera w składzie:

- 40 - 60% kwasu linolowego (C18:2, omega-6)
- 20 - 40 % kwasu alfa-linolenowego (C18:3, omega-3)
- 14 - 20 % kwasu oleinowego (C18:1, omega-9).

Oprócz nienasyconych kwasów tłuszczowych zawiera też niewielkie ilości nasyconych kwasów tłuszczowych (kwasu stearynowego i palmitynowego), a także sterole, tokoferole, karotenoidy oraz naturalną witaminę A (kwas transretinowy).

Ze względu na niezwykle bogactwo składników o działaniu antyoksydacyjnym ekstrakt CO2 z owoców dzikiej róży jest znakomitym składnikiem **do pielęgnacji cery dojrzałej i starzejącej się**. Sprawdza się również **w pielęgnacji cery zmęczonej oraz cery palaczy**. Dzika róża **rewitalizuje skórę, nadaje jej zdrowego kolorytu, uelastycznia i ujędrnia**. Jeśli chcesz polepszyć właściwości swojego kremu, wystarczy dodać 1 kropelkę ekstraktu na 1 porcję kremu i dopiero w takiej formie zaaplikować na skórę. Ekstrakt CO2 z owoców dzikiej róży **potęguje właściwości antyoksydacyjne i regenerujące kremów i serum olejowych**. Stosuje się go również w kosmetykach **dla cery naczyniowej i cery z przebarwieniami postłonecznymi**. Ze względu na właściwości uelastyczniające, jest popularnym składnikiem kosmetyków na **rozstępy i blizny**.

Zastosowanie:

- W kosmetykach **do cery dojrzałej, naczyniowej oraz cery z przebarwieniami postłonecznymi** - m. in. w kremach, serum, maseczkach.
- W kosmetykach **na rozstępy** - w serum olejowych, musach, masełkach, peelingach, kremach i balsamach.
- W naturalnych kosmetykach jako **składnik nadający kolor kosmetykom**.
- Jako **dodatek do gotowych kosmetyków** w celu polepszenia ich właściwości.
- W kosmetykach **dla podrażnionej skóry** - np. po opalaniu lub po depilacji.
- **W maseczkach** glinowych lub algowych.