

Objednáací číslo: 5022

Fyzikální vlastnosti: světle žlutá olejovitá kapalina téměř bez vůně.

Relativní hustota: při 20 °C cca 0,930 g/cm³.

Základní obsahové složky: nenasycené mastné kyseliny – kyselina olejová (C18:1) cca 15%, linolová (C18:2) cca 43% a linolenová (C18:3) cca 35%, jakož i další mastné kyseliny až do 5%.

Vlastnosti: Velmi jemný, na nenasycené mastné kyseliny bohatý olej. Velmi dobře rozdíratelný i vstřebatelný.

Olej je určený pro studenou kuchyni do zeleninových nebo ovocných salátů. Vzhledem k množství nenasycených mastných kyselin je vhodnější využití jako potravinový doplněk než potravinový olej. Je bohatý na antioxidanty, vitamíny A, C a E. Díky vysokému obsahu železa může být nápomocný při anémii a kvůli zastoupení nenasycených mastných kyselin prospěšný pro kardiovaskulární systém.

Použití mimo potravinářskou oblast: Velmi jemný, dobře rozdíratelný i vstřebatelný, na nenasycené mastné kyseliny bohatý olej. Je známý pro své protizánětlivé a žlučopudné účinky. Může usměrňovat různé enzymatické procesy, stimulovat funkce pohlavních žláz, pomáhat zastavovat krvácení či zmenšovat propustnost a lámavost cév, napomáhat regulovat produkci tukových žláz, přispívat k regeneraci a uklidňování pleti. Je vhodný jako součást přípravků na akné. Pro své silné regenerační účinky může být doporučován při spáleninách, omrzlinách, bércových vředech, infikovaných tržných ranách a ekzémů. Olej je vhodný pro suchou, šupinatou a svědivou pokožku. Použití se doporučuje při arterioskleróze, k ošetřování stařeckých hyperpigmentací a jizev po chirurgických zákrocích. Přidává se do exkluzivních kosmetických přípravků, pravidelné a dlouhodobé používání může napomoci zabraňovat předčasnému stárnutí pokožky díky obsahu kyseliny transretinolové. Bývá vhodný i jako součást masážních přípravků. V 10%-ní koncentraci tvoří spolu s olejem z pupálky a brutnákovým olejem, vhodnou kompozici pro směs s většinou ostatních rostlinných olejů, používaných pro ošetřování pokožky.

INCI: Rosa canina Fruit Oil

Skladování: Uvedená trvanlivost přípravku se uchováváním v temném a chladném prostředí podstatně prodlužuje (nejlépe v chladničce při teplotě 6–10 °C).

Spotřebujte nejlépe do data uvedeného na obalu. Číslo šarže a objem vyznačen na obalu.