

Zastrzeżenia patentowe

1. Olejek eteryczny z owoców głogu, **znamienny tym**, że zawiera maślan etylu, (E)-2-heksenal, (Z)-2-heksen-1-ol, maślan butylu, ester etylowy kwasu kapronowego, ester etylowy kwasu 3-heksenowego, octan 2-heksen-1-ylu, ester izobutyłowy kwasu 2-metylobutanowego, maślan pentylu, ester butylowy kwasu kapronowego, maślan (E)-2-heksenylu, ester etylowy kwasu oktanowego, ester heksylowy kwasu 2-butenowego, 2-undekanon, (2E,4E)-dekadienol, maślan (2E)-2-oktenylu, ester butylowy kwasu kaprylowego, ester heksylowy kwasu kapronowego, α -farnezen, kwas laurynowy, ester heksylowy kwasu oktanowego, ester etylowy kwasu laurynowego, α -sinensal oraz owoce głogu są owocami odmiany głogu cętkowanego *Crataegus punctata* Jacq., poddanymi procesowi destylacji z parą wodną.
2. Olejek eteryczny według zastrz. 1, **znamienny tym**, że owoce głogu cętkowanego poddaje się działaniu pary wodnej, bez kontaktu ze źródłem wody.
3. Olejek eteryczny według zastrz. 1 albo 2, **znamienny tym**, że owoce głogu cętkowanego, przed procesem destylacji z parą wodną, poddaje się wymrożeniu.
4. Zastosowanie olejku eterycznego otrzymanego z owoców głogu cętkowanego (*Crataegus punctata* Jacq. 'Aurea') jako naturalnego aromatu oraz do wytwarzania preparatu aromatycznego.
5. Zastosowanie według zastrz. 1, **znamiennie tym**, że olejek z owoców głogu cętkowanego służy jako naturalny aromat spożywczy i/lub kosmetyczny, i/lub farmaceutyczny albo do wytwarzania preparatu aromatu spożywczego i/lub kosmetycznego, i/lub farmaceutycznego.