

ECOSPA.pl

Hydrolat z drzewa oliwkowego EKOLOGICZNY

<https://ecospa.pl/produkt/hydrolat-z-drzewa-oliwkowego-ekologiczny>



Wariant	Cena netto	Cena brutto
100 ml	14.55 zł	17.90 zł
1000 ml	109.67 zł	134.90 zł
500 ml	61.71 zł	75.90 zł

Hydrolat z drzewa oliwkowego EKOLOGICZNY

Skład INCI/Ingredients: Olea Europaea Branch Extract, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol

Drzewo oliwkowe pochodzi z zachodniej Azji. Zostało przewiezione do Grecji ok. 3500 lat temu. Hydrolat z drzewa oliwkowego EKOLOGICZNY jest pozyskiwany poprzez destylację parą wodną.

Hydrolat może być przechowywany w temperaturze pokojowej, w zaciemnionym miejscu. Konserwanty zawarte w składzie hydrolatu są **dopuszczone do użytku przez jednostkę certyfikującą ECOCERT.**

Zalecane dozowanie: 1 - 100%, można stosować bezpośrednio na skórę.

Właściwości kosmetyczne hydrolatu z drzewa oliwkowego:

Liście drzewa oliwkowego są bogate w różnorodne substancje aktywne o **działaniu antyoksydacyjnym**, m.in.: hydroksytyrozol, oleuropeinę, oleuropeozyd, oliwinę itd. Ze względu na

synergiczne działanie przeciwutleniaczy, hydrolat z drzewa oliwkowego idealnie sprawdzi się **w pielęgnacji cery z pierwszymi oznakami starzenia się**. Hydrolat z drzewa oliwkowego **wspomaga ochronę przed negatywnym wpływem promieniowania słonecznego** (przede wszystkim UVB), dzięki czemu może być stosowany w kosmetykach do opalania. Oleuropeina jest inhibitorem leukotrienu B4, dzięki czemu **wykazuje działanie przeciwzapalne i łagodzące**. Oprócz powyższych właściwości hydrolat z drzewa oliwkowego ECOSPA może być stosowany **w kosmetykach do cery trądzikowej, tłustej, naczynkowej**. Posiada **właściwości przeciwbakteryjne, tonizujące, poprawia kondycję cery z trądzikiem różowatym**.

Zastosowanie:

- Jako **składnik kosmetyków do cery naczynkowej, tłustej, trądzikowej, z pierwszymi oznakami starzenia się** - pianek, płynów do mycia, kremów, serum.
- Samodzielnie lub jako **składnik toników do cery dojrzałej, trądzikowej, wrażliwej, podrażnionej**.
- Jako dodatek **do maseczek algowych i glinkowych**.
- Jako składnik **kosmetyków do opalania i po opalaniu**.