



**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 22:24

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/esent-olea-ht-10-ekstrakt-z-oliwek-10g-p-6323.html>



## ESENT OLEA-HT 10 Ekstrakt z Oliwek 10g

Cena **32,84 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **2068**

### Opis produktu

**OLEA-HT 10**, pod tą groźnie brzmiącą nazwą kryje się naturalny składnik aktywny pochodzenia roślinnego, pozyskiwany z owoców drzewa oliwnego. Historia użycia oliwek i pozyskiwanego z nich oleju w kosmetyce sięga czasów Starożytnej Grecji, w Imperium Rzymskim olej był podstawą preparatów do makijażu. Współcześnie surowce pozyskiwane z drzew oliwnych, są powszechnie używane w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym.

**OLEA-HT 10** jest jasnożółtym proszkiem zawierającym hydroksytyrozol (10% HPLC) ekstrahowany z owoców oliwki (*Olea Europaea L.*) przy wykorzystaniu naturalnych metod produkcji.

Preparat jest jednym z najsilniejszych antyoksydantów, zapobiega fotostarzeniu skóry i pokrewnym dolegliwościom, stosowany jest również przy poparzeniach słonecznych. Nie wdając się w szczegóły biochemiczne, OLEA HT 10 wzmacnia antyoksydacyjne mechanizmy obronne skóry, chroni przed zgubnym wpływem promieni UV, reguluje procesy metaboliczne w skórze, czego skutkiem jest poprawa kolorytu i zdrowy wygląd skóry.

Kosmetyki zawierające HT 10 sprawdzą się tak dla osób uwielbiających kąpiele słoneczne, czy solarium, jak i dla osób spędzających czas w klimatyzowanych, przesuszonych pomieszczeniach.

**OLE- HT 10** sprzedajemy w postaci proszku dobrze rozpuszczalnego w wodzie. W formułach kosmetycznych dodajemy go w fazie wodnej. Zamiast dodawania go w formie sypkiej, polecam wcześniejsze przygotowanie mocnego roztworu wodnego preparatu (30-40%) i właśnie w takiej postaci dodawanie go do bazy kosmetycznej.

Producentem preparatu jest włoska firma Bionap S.r.l. Produkt akceptowany jako składnik kosmetyków organicznych, w jego produkcji nie wykorzystuje się roślin modyfikowanych genetycznie, nie jest również konserwowany przy pomocy promieniowania jonizującego.

Przechowywać, zwłaszcza po otwarciu saszetki w suchym pomieszczeniu (preparat silnie higroskopijny).