



PRODUKT MIT EINEM
ETIKETT IN DEUTSCHER
SPRACHE.

OLIVE LEAF - EKSTRAKT (60 KAPS.)

CENA: **21,60** EUR

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

Numer katalogowy: DE204

Kod EAN: DE204

OPIS PRZEDMIOTU

Olive leaf - Ekstrakt

SUPLEMENT DIETY

Oliwka Europejska z której pozyskiwany jest ekstrakt to roślina, która występuje przede wszystkim w Europie południowej, m.in. w Grecji, Włoszech i Hiszpanii. Liście oliwki tradycyjnie stosowano w celach leczniczych. Dzięki temu, że Oliwka Europejska zwiększa odporność organizmu w trudnych warunkach atmosferycznych jest doskonałym produktem dla osób uprawiających sporty zimowe. Oliwka wspiera również kondycję górnych dróg oddechowych.

Inne właściwości Oliwki Europejskiej:

- Wspiera kondycję układu pokarmowego.
- Jest źródłem przeciwutleniaczy chroniących przed działaniem wolnych rodników.
- Tradycyjnie używana dla poprawienia krążenia

SKŁADNIKI:

Ekstrakt z liści oliwki europejskiej (*Olea europaea*), otoczka kapsułki: żelatyna, substancja wypełniająca: celuloza, emulgator: sole magnezowe, kwasów tłuszczowych, maltodekstryna.

KLUCZOWE SKŁADNIKI:

Ekstrakt z liści oliwki europejskiej (Olea europaea)

420 mg w 1 kapsułce

1260 mg w 3 kapsułkach

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA W CIĄGU DNIA:

1-3 kapsułki dziennie w trakcie posiłku.

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Po otwarciu przechowywać w lodówce.

Nature's Sunshine zachęca do prowadzenia zdrowego stylu życia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia oraz zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

***Kupuj tylko z zaufanego źródła***

Gwarantujemy najwyższą jakość produktów zakupionych w naszym sklepie internetowym. Kupując na e-naturessunshine.com masz pewność, że otrzymasz oryginalny produkt Nature's Sunshine.

Nie gwarantujemy jakości produktów zakupionych na portalach aukcyjnych oraz w innych sklepach.