

Olimp Ulgrip Hot o smaku malinowym 10 sasz.



Cena: 44,74 pln

Opis słownikowy

Klasyfikacja	Suplement diety
Marka Producent	OLIMP LABORATORIES
Opakowanie	10 sasz.
Postać	proszek
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Skład 2 saszetki zawierają: Sproszkowane owoce malin 800 mg Koncentrat z czarnej porzeczki 600 mg Ekstrakt z kwiatu bzu czarnego 500 mg Ekstrakt z kwiatostanu lipy 200 mg Ekstrakt z koszyczka rumianku 120 mg Beta-glukan 90 mg Rutyna 30 mg Witamina C 1000 mg (1250%*) Niacyna (NE) 16 mg (100%*) Witamina B6 2,1 mg (150%*) Cynk 15 mg (150%*) Selen 55 µg (100%*) **% ZDS – procent realizacji zalecanego dziennego spożycia. Składniki: glukoza, cukier, aromaty, kwas L-askorbinowy – witamina C, sproszkowane owoce malin, substancja zagęszczająca – guma arabska; koncentrat z czarnej porzeczki w proszku, ekstrakt z kwiatu bzu czarnego (*Sambucus nigra* L.), ekstrakt z kwiatostanu lipy (*Tilia cordata* Miller), diglicynian cynku (chelate aminokwasowy cynku Albion®), regulator kwasowości – kwas cytrynowy; substancje słodzące – cyklaminy, acesulfam K, sukraloza; ekstrakt z koszyczka rumianku (*Matricaria recutita* L.), beta-1,3/1,6-D-glukan, rutyna, kwas nikotynowy – niacyna, selenian (IV) sodu, barwnik – koszenila, chlorowodorek pirydoksyny – witamina B6. Zawiera cukry i substancje słodzące. **Wskazania** Suplement diety przeznaczony jest dla osób dorosłych, dążących do utrzymania prawidłowej odporności organizmu, szczególnie w okresach przeziębień i grypy czy innych powszechnie uznanych za niekorzystne (jesienno-zimowy, przesilenia wiosenne)*, a także celem właściwego funkcjonowania układu oddechowego, zwłaszcza w przypadkach podrażnienia gardła i strun głosowych (kaszel, suchość, chrypka). Dodatkowo w sytuacjach wzmożonego narażenia na stres oksydacyjny oraz zwiększonego zapotrzebowania na witaminę C, cynk. **Działanie** Ulgrip™ HOT to suplement diety w formie proszku do sporządzania rozgrzewającego płynu. Składniki preparatu wspierają łatwiejsze odkrztuszanie i łagodzą podrażnienia gardła – kaszel, chrypka, suchość. Ulgrip™ HOT to specjalnie opracowane połączenie ekstraktów bzu czarnego, lipy, rumianku oraz witamin (C, B6, niacyna) i minerałów (cynk, selen), na bazie naturalnych sproszkowanych owoców malin i koncentratu z czarnej porzeczki, dodatkowo uzupełnione o beta-glukan i rutynę. Ekstrakt czarnego bzu, lipy i rumianku, podobnie jak witamina C (w postaci mikrokapsułkowanego kwasu L-askorbinowego PureWay- C®), witamina B6 oraz cynk i selen - stanowią kompozycję składników wpływających na prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, dzięki czemu wzmacniają naturalną barierę ochronną organizmu. Ponadto, ekstrakty lipy i rumianku wykazują kojący wpływ na gardło i struny głosowe, szczególnie w przypadku podrażnień. Dodatkowo ekstrakt lipy wspomaga odkrztuszanie, dzięki czemu utrzymane jest prawidłowe funkcjonowanie układu oddechowego. Ekstrakt a czarnego bzu działa wspierająco w kaszlu, chrypcie. Zawarte w preparacie cynk (w postaci chelatu aminokwasowego Albion®), selen i witamina C pomagają w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Korzystnym wpływem na układ nerwowy charakteryzują się niacyna, witaminy C i B6, dodatkowo zmniejszając uczucie zmęczenia i znużenia, a także utrzymując prawidłowy metabolizm energetyczny. Beta-glukan (beta-1,3/1,6-D-glukan) należą do związków z grupy polisacharydów, naturalnie występujący m.in. w ścianach komórkowych drożdży piwnych *Saccharomyces cerevisiae*; charakteryzuje się powinowactwem do elementów układu odpornościowego (makrofagi, neutrofile, limfocyty). **Dawkowanie** Zalecana dzienna porcja: 1 saszetka 2 razy dziennie przed lub w trakcie posiłku. Zawartość saszetki rozpuścić w 150 ml gorącej, ale nie wrzącej, przegotowanej wody, dokładnie zamieszać w celu rozpuszczenia proszku. Temperatura wody powinna być odpowiednia do spożycia bezpośrednio po przygotowaniu. należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. **Informacja** Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani

zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.