

Zatoxin Duo, 60 tabletek



Cena: 43,69 zł

Opis słownikowy

Dla kogo	Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	ZATOXIN
Opakowanie	60 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	TACTICA PHARMACEUTICALS SP. Z O.O.
Przeznaczenie	Niedobór minerałów, Niedobór witamin, Obniżona odporność
Rodzaj produktu	Suplement diety
Wiek	Dla dorosłych, Dla młodzieży, Dla seniorów, Od 12 lat

Opis produktu

Opis

Zatoxin Duo to suplement diety o specjalnie opracowanej formule, która dostarcza składników potrzebnych organizmowi zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy. Tabletki na dzień zawierają witaminę B2 (ryboflawina) oraz niacynę, które wspierają prawidłowy stan błon śluzowych i zmniejszają uczucie zmęczenia. Natomiast tabletki na noc zawierają cynk, selen i melatoninę. Cynk i selen pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz chronią komórki przed stresem oksydacyjnym, a melatonina pomaga w skróceniu czasu potrzebnego na zaśnięcie.

Dawkowanie

Dorośli i dzieci powyżej 12 roku życia: 1 tabletki na dzień (żółta) rano po posiłku, oraz 1 tabletki na noc (granatowa) krótko przed pójściem spać.

Składniki

Składniki tabletki na dzień: substancja wypełniająca: celuloza, ekstrakt z kwiatów czarnego bzu, ekstrakt z korzenia goryczki, ekstrakt z ziela werbeny, ekstrakt z kwiatów dziewanny, ekstrakt z ziela tymianku, ekstrakt z liści *Andrographis paniculata*, niacyna (amid kwasu nikotynowego), ekstrakt z liści mięty pieprzowej, ekstrakt z korzenia lukrecji, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wiążąca: polidekstroza, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, witamina B2 (ryboflawina), barwnik: dwutlenek tytanu, substancja przeciwzbrylająca: talk, średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe (olej MCT), barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, tartrazyna.

Składniki tabletki na noc: substancja wypełniająca: celuloza, beta-glukany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae*, witamina C (kwas L-askorbinowy), cynk (mleczan cynku), ekstrakt z ziela werbeny, ekstrakt z kwiatów dziewanny, ekstrakt z liści *Andrographis paniculata*, ekstrakt z owocu anyżu, ekstrakt z ziela eukaliptusa, ekstrakt z korzenia lukrecji, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wiążąca: polidekstroza, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu, melatonina, substancja przeciwzbrylająca: talk, barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, średniołańcuchowe kwasy

tłuszczowe (oleje MCT), selen (selenian (IV) sodu), barwniki: błękit patentowy V, czerń brylantowa BN, czerń PN.

1 tabletkę na dzień zawiera:

- ekstrakt z ziela tymianku 25 mg, ekstrakt z liści mięty pieprzowej 15 mg, ekstrakt z kwiatu bzu czarnego 80 mg, ekstrakt z korzenia goryczki 48 mg, ekstrakt z dziewanny 40 mg, ekstrakt z ziela werbeny 40 mg, ekstrakt z korzenia lukrecji 10 mg, ekstrakt z liści *Andrographis paniculata* 20 mg, witamina B2 (ryboflawina) 1,4 mg (100%)*, niacyna (100%)*.

1 tabletkę na noc zawiera:

- melatoina 1 mg, ekstrakt z owocu anyżu 20 mg, ekstrakt z ziela eukaliptusa 14 mg, beta-glukany z drożdży *Saccharomyces cerevisiae* 80 mg, ekstrakt z kwiatu dziewanny 40 mg, ekstrakt z ziela werbeny 40 mg, ekstrakt z korzenia lukrecji 10 mg, ekstrakt z liści *Andrographis paniculata* 20mg, witamina C 80 mg (100%)*, cynk 10 mg (100%)*, selen 55 µg (100%)*.

Zastosowanie

Suplementacja diety w składniki aktywne preparatu.

Ostrzeżenia

Zatoxin Duo to suplement diety, który nie jest odpowiedni dla kobiet w ciąży i karmiących piersią oraz osób, które są nadwrażliwe na którekolwiek ze składników preparatu. Zawartość melatoniny w produkcie może wpływać na osłabienie koncentracji, szybkości reakcji i zdolności prowadzenia pojazdów oraz obsługę urządzeń mechanicznych w ruchu, dlatego zaleca się zachowanie ostrożności w tych sytuacjach. Nie należy także spożywać alkoholu podczas stosowania preparatu. Dodatkowo, warto zaznaczyć, że produkt zawiera barwnik tartazynę, który może wywierać niekorzystny wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci.

Ważne wskazówki

Suplementy diety powinny być używane jako uzupełnienie zrównoważonej diety, a nie jako substytut dla różnorodnego odżywiania się. Należy przestrzegać zalecanej dziennej porcji, przechowywać je w odpowiednich warunkach i chronić przed wilgocią oraz dostępem dzieci. Zdrowy tryb życia, regularna aktywność fizyczna i zrównoważone odżywianie są kluczowe dla zachowania dobrej kondycji organizmu