



Ergycebe kapsułki x 90 szt.



Cena: 89,00 zł

Opis słownikowy

Producent	NUTERGIA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

90 szt.

Działanie

Suplement diety **ERGYCEBE** zawiera zestaw witamin i minerałów, zamkniętych w roślinnej kapsułce. Preparat zawiera dwanaście witamin, w tym wszystkie witaminy z grupy B oraz cynk i chrom. Składniki aktywne suplementu diety przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, a także pomagają chronić komórki przed stresem oksydacyjnym.

Wskazania

Preparat wskazany jest osobom chcącym zadbać o swoją kondycję fizyczną i psychiczną, w zmęczeniu, a także w przypadku zapotrzebowania na uzupełnienie diety w witaminy i minerały.

Sposób użycia

Zalecane dawkowanie

› **Osoby dorosłe:** 1-2 kapsułki dziennie.



Dzieci od 10. roku życia i młodzież: 1 kapsułka dziennie

Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Dla zachowania prawidłowego stanu zdrowia duże znaczenie ma zbilansowana i zróżnicowana dieta oraz zdrowy tryb życia.

Skład

Sproszkowany sok z aceroli (*Malpighia glabra* L., maltodekstryna, witamina C); glukonian cynku, witamina B1 (chlorowodorek tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), witamina B3 (nikotynamid), witamina B5 (D-pantotenian wapnia), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B8 (D-biotyna), witamina B9 (L-metylofolian wapnia), witamina B12 (metylokobalamina), substancje przeciwzbrylające: fosforan wapnia i roślinny stearynian magnezu; emulgatory: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych; witamina E (bursztynian D-alfa-tokoferylu), witamina D3 (cholekalcyferol), witamina A (octan retinyłu), chlorek chromu.

Kapsułka roślinna (pullulan z tapioki).

Suplement diety zawiera

Składnik	w 2 kapsułkach
Cynk	10 mg
Chrom	20 µg
Witamina B1	2,2 mg
Witamina B2	2,8 mg
Witamina B3	32 mg
Witamina B5	12 mg
Witamina B6	2,8 mg
Witamina B8	100 µg
Witamina B9 metylowana	400 µg
Witamina B12 metylowana	2,5 µg
Witamina A	320 µg
Witamina C	240 µg
Witamina D3	10 µg
Witamina E	24 mg

*referencyjne wartości spożycia