



apteka
w sieci

Ergystress Seren kapsułki x 60 szt.

Cena: 77,77 zł



Opis słownikowy

Producent	NUTERGIA
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

60 szt.

Działanie

Suplement diety **Ergystress Seren** zawiera starannie dobrane składniki aktywne, które pomagają radzić sobie ze stresem. W skład preparatu wchodzi wyciąg z **różenia górskiego**, który wspomaga przystosowanie się do krótkotrwałego stresu emocjonalnego. **Różeniec górski** może poprawiać stan emocjonalny oraz pomóc w zmniejszeniu zmęczenia wywołanego stresem lub wywołanym nadmierną pracą umysłową. Suplement diety **Ergystress Seren** zawiera również **witaminy B2, B3, B6, B9 i C** oraz **magnez**, które wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Wskazania

Preparat **Ergystress Seren** wskazany jest w celu poprawienia stanu emocjonalnego podczas zaburzeń równowagi emocjonalnej, łaknienia słodczy i krótkotrwałego stresu.

Sposób użycia

1 kapsułka dziennie



Ostrzeżenia

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Ważne jest stosowanie zróżnicowanej diety i prowadzenie zdrowego stylu życia.

Skład

L-tryptofan, magnez pochodzenia morskigo (tlenek magnezu), inozytol, witamina C (kwas L-askorbinowy), wyciąg z różeńca górskiego (Sedum roseum (L.) Scop.), substancje przeciwzbrylające: fosforan diwapniowy i roślinny stearynian magnezu; glukonian cynku, witamina B1 (chlorowodorek tiaminy), witamina B2 (ryboflawina), niacyna (amid kwasu nikotynowego), witamina B5 (D-pantotenian wapnia), witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), witamina B8 (D-biotyna), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy); chlorek chromu. Kapsułka roślinna: pullulan z tapioki.

Składniki	W 1 kapsułce
L-tryptofan	220 mg
Wyciąg z różeńca górskiego	33 mg
Magnez	57 mg
Inozytol	50 mg
Cynk	2 mg
Chrom	20 µg
Witamina C	27 mg
Witamina B1	0,37 mg
Witamina B2	0,47 mg
Niacyna (wit. B3)	5,3 mg
Witamina B5	2 mg
Witamina B6	0,47 mg
Biotyna (wit. B8)	16 µg
Kwas foliowy (wit. B9)	67 µg

*Referencyjne Wartości Spożycia