

Nutrisan AntiStress Natural 60 V-kaps



cena: 64,80 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Postać	v-kaps
Producent	Nutrisan NV
Wysyłka	1-3 dni, 24 godziny
Zastosowanie	Redukcja stresu. Uspokojenie. Redukcja napięcia.

Opis produktu

Nutrisan AntiStress Natural to wykonany z farmaceutyczną dokładnością produkt zawierający w swoim składzie unikalne **adaptogeny**, które **zmniejszają zmęczenie fizyczne, psychiczne, stres**. Działają dodatkowo **neuroprotekcynie** oraz **stymulują immunologicznie**.

Składniki: Ekstrakt z dzikiego owsa (*Avena sativa* L.) standaryzowany na $\geq 0,3\%$ flawonoidów (izowitekyna) 200 mg, ekstrakt z owoców schisandry (*Schisandra chinensis* Turcz. Baill.) standaryzowany na $\geq 1,4\%$ schisandryny 95 mg, ekstrakt z korzenia żeń-szenia syberyjskiego (*Eleutherococcus senticosus* Rupr. & Maxim.) standaryzowany na $\geq 0,8\%$ eleutherozydu 78 mg, ekstrakt z korzenia różenia górskiego (*Rhodiola rosea* L.) standaryzowany na $\geq 3\%$ rozawin 60 mg, wyciąg z liści melisy (*Melissa officinalis* L.) standaryzowany na $\geq 7\%$ kwasu rozmarynowego 60 mg

Sposób użycia: 2 kapsułki dwa razy dziennie, po śniadaniu i po obiedzie. Maks 4 kapsułki dziennie.

Producent:
Nutrisan NV

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Podmiot odpowiedzialny:
Griston Mgmt Sp. z o.o.
ul. Krysiwiczka 9
61-825 Poznań

Dodatkowe informacje:

Producent nie gwarantuje, że dla każdej osoby przyjmującej preparat będzie wykazywał on skuteczność działania przedstawioną w powyższym opisie.