

Doppelherz Aktiv Na uspokojenie 20 kapsułek

Działanie:

Doppelherz aktiv Na uspokojenie Kombinacja odpowiednio dobranych wyciągów roślinnych redukujących napięcie nerwowe i wspomagających dobre samopoczucie bez otumanienia.

- Wyciągi z melisy, chmielu są tradycyjnie stosowane w stanach napięcia emocjonalnego, przemęczenia oraz przy zwiększonej podatności na stres.
- Wyciąg z melisy wpływa relaksująco na pracę układu nerwowego co ułatwia jego uspokojenie.
- Wyciąg z chmielu zmniejsza pobudzenie nerwowe oraz sprzyja dobremu samopoczuciu.
- Wyciąg z różeńca górskiego (*Rhodiola rosea*) zwiększa wytrzymałość na stres i poprawia koncentrację umysłową.
- Witaminy B6 i B12 wpływają korzystnie na pracę umysłową oraz redukują skutki zmęczenia.

Składniki:

Wyciąg z liści melisy (*Melissa officinalis*) 50% m.k1, wyciąg z szyszek chmielu (*Humulus lupulus*) 17% m.k1, wyciąg z korzenia różeńca górskiego (*Rhodiola rosea*) 17% m.k1, żelatyna, substancja przeciwzbrylająca: stearynian magnezu, cyjanokobalamina (wit. B12), barwnik: dwutlenek tytanu, chlorowodorek pirydoksyny (wit. B6), barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza oraz błękit patentowy V.

[1 masy kapsułki]

Dzienna porcja (1 kapsułka) zawiera:		
	Ilość	% ZDS*

Wyciąg z liści melisy	300 mg	.
Wyciąg z szyszek chmielu	100 mg	—
Wyciąg z korzenia różeńca górskiego (Rhodiola) standaryzowany na zawartość 3 % salindrozydów	100 mg	—
Witamina B6	0,7 mg	50%
Witamina B12	1,25 µg	50%

*% referencyjnej wartości odżywczej (dotyczy witamin)

Zalecana porcja:

Stosować 1 kapsułkę dziennie, najlepiej rano lub po południu.
Najlepszy efekt przynosi regularne stosowanie przez co
najmniej 2 tygodnie.

Opakowanie:

Opakowanie zawiera 20 kapsułek.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu
niedostępnym dla dzieci.

Uwagi:

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut
zróżnicowanej diety.

Nie należy przekraczać zalecanej dawki.

Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb
życia.

Przeciwwskazania:

Nie stosować przy nadwrażliwości na jakikolwiek składnik preparatu.