

D-Stress tabl. 40 tabl.



Cena: 21,30 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 tabl.
Postać	tabl.
Producent	APOTEX NEDERLAND BV
Substancja czynna	-

Opis produktu

D - Stress to suplement diety przeznaczony dla osób narażonych na sytuacje stresowe. Redukuje zmęczenie, podnosi odporność na stres, pomaga utrzymać prawidłową sprawność intelektualną. Zawiera magnez, taurynę, L-argininę i witaminy z grupy B.

Składniki:

celuloza; glicerofosforan magnezu (magnez): chlorowodorek L-argininy; substancja wiążąca: fosforan trójwapniowy; tauryna; substancje przeciwbrylające: stearynian magnezu; dwutlenek krzemu; amid kwasu nikotynowego (niacyna, witamina B3 (PP)); D-biotyna (biotyna, witamina B7); D- pantotenian wapnia (kwas pantotenowy, witamina B5); chlorowodorek tiaminy (tiamina, witamina B1); ryboflawina (witamina B2); chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6); foliany (kwas pteroilomonoglutaminowy, kwas foliowy, witamina B9); składniki otoczki: hydroksypropylometyloceluloza, hydroksypropyloceluloza, barwniki: dwutlenek tytanu, kompleksy miedzi z chlorofilem

Składniki odżywcze 2 tabletki

Glicerofosforan 554mg
magnezu, w tym:
magnez 60mg

Chlorowodorek 200mg
L-argininy, w tym:
L - arginina 166mg

Tauryna 70mg

Niacyna 10mg

(Witamina B3 (PP))

Biotyna 150mcg
(Witamina B7)

Kwas pantotenowy 2mg
(Witamina B5)

Witamina B1 1,4mg

Witamina B2 1mg

Witamina B6 0,67mg

Kwas foliowy 67mcg

Właściwości składników:

Magnez i witaminy B2, B3, B5, B6 przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia oraz utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Witamina B5 pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie

Magnez i witaminy B1, B2, B3, B6, B7 pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego

Magnez i witaminy B1, B3, B6, B7, B9 pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychicznych

Zalecane spożycie:

Stosowanie zwykłe: w zależności od potrzeb 2, 4 lub 6 tabletek dziennie, podczas trzech głównych posiłków.

Stosowanie w nagłych przypadkach: 3 do 4 tabletek jednorazowo w celu uzyskania szybkiego działania.

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.

Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z informacjami zawartymi na opakowaniu.