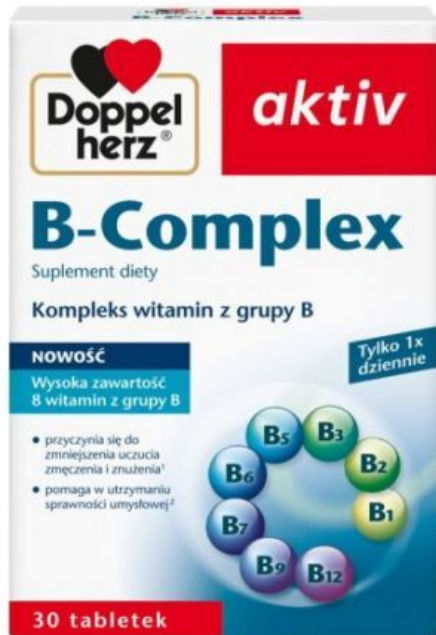


## Doppelherz aktiv B-Complex 30 tabl. tabl. - 30 tabl.



Cena: 18,98 pln

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	QUEISSER PHARMA GMBH & CO. KG
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

#### Opis

8 niezbędnych witamin z grupy B,

Doppelherz® aktiv B-Complex zawiera 8 niezbędnych witamin z grupy B, które zapewniają wszechstronne wsparcie organizmu w zakresie funkcjonowania układu nerwowego, mięśniowego, metabolizmu energetycznego i zachowania prawidłowej sprawności umysłowej. W skład kompleksu witamin z grupy B wchodzi osiem następujących witamin: Tiamina (B1), Ryboflawina (B2), Niacyna (B3), Kwas foliowy (B9), Witamina B12, Kwas pantotenowy (B5), Witamina B6, Biotyna (B7)

Działanie

Tiamina, ryboflawina, niacyna, biotyna, witaminy B6 i B12 przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Witaminy B6, B12 oraz kwas foliowy przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu homocysteiny.

Witamina B12 i kwas foliowy przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Ryboflawina przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego.

Tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego.

Kwas pantotenowy pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie.

Tiamina pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca.

Kwas foliowy pomaga w prawidłowej produkcji krwi i bierze udział w procesie podziału komórek.

#### Składniki

Składniki

substancja wypełniająca: fosforany wapnia, substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna, substancja glazurująca:

hydroksypropylometyloceluloza, amid kwasu nikotynowego, D-pantotenian wapnia, skrobia modyfikowana, D-biotyna, cyjanokobalamina,

ryboflawina, monoazotan tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, substancja przeciwzbrylająca: kwasy tłuszczowe, kwas

pteroilomonoglutaminowy, substancja przeciwzbrylająca: talk, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych,

barwnik: tlenki i wodorotlenki żelaza, substancja utrzymująca wilgoć: glicerol.

