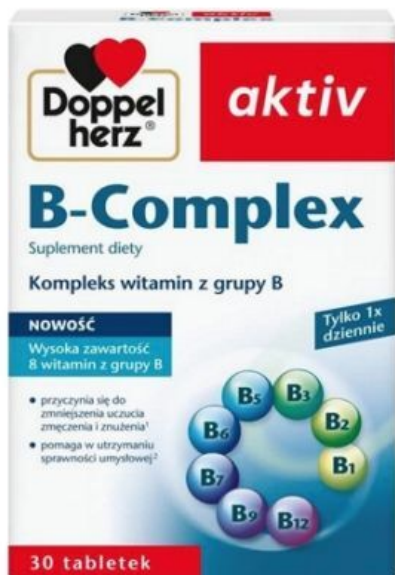


## Doppelherz aktiv B-Complex tabletki x 30 szt.



Cena: 15,39 zł

### Opis słownikowy

Producent	QUEISSER
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Postać

Tabletki

#### Opakowanie

30 szt.

#### Działanie

Suplement diety **Doppelherz aktiv B-Complex** zawiera kompleks witamin z grupy B, zapewniających wszechstronne wsparcie organizmowi w zakresie układu mięśniowego, nerwowego, metabolizmu energetycznego i utrzymania prawidłowej sprawności umysłowej.

#### Składniki aktywne:

- **Ryboflawina, tiamina, niacyna, biotyna, witaminy B6 i B12** - wpływają na utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego i pomagają w zachowaniu właściwego funkcjonowania układu nerwowego.
- **Witamina B6, B12 i kwas foliowy** - pomagają zmniejszać uczucie zmęczenia i znużenia,
- **Kwas foliowy** - wpływa na prawidłową produkcję krwi i bierze udział w procesie podziału komórek,
- **Ryboflawina** - wpływa na utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego,



- **Tiamina** - wspiera właściwe funkcjonowanie serca,
- **Kwas pantotenowy** - wspiera sprawność umysłową.

#### Wskazania

Uzupełnienie diety w witaminy z grupy B.

#### Sposób użycia

Zalecana dzienna dawka - 1 tabletkę dziennie z posiłkiem. Popić obficie wodą.

#### Ostrzeżenia

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

#### Skład

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.

Dzienna porcja do spożycia (1 tabletkę) zawiera:	Ilość
Tiamina	15 mg
Ryboflawina	20 mg
Niacyna	30 mg
Kwas pantotenowy	25 mg
Witamina B6	10 mg
Kwas foliowy	450 µg
Biotyna	200 µg
Witamina B12	200 µg

\*referencyjne wartości spożycia