

## Rodzina Zdrowia Bilovit Forte, 48 tabl.

Cena: 15,87 PLN



### Opis słownikowy

Opakowanie	48 szt.
Producent	SILESIA PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis Rodzina Zdrowia Bilovit Forte

Suplement diety **Rodzina Zdrowia Bilovit Forte** obok witamin zawiera wysokoskoncentrowany ekstrakt z miłorzębu (Ginkgo biloba), który wspiera prawidłowe krążenie krwi w mózgu, przez co wspomaga prace mózgu oraz funkcje umysłowe i poznawcze. Produkt polecany jest osobom uczącym się, intensywnie pracującym umysłowo oraz osobom w wieku dojrzałym.

Ekstrakt z miłorzębu dwuklapowego (Ginkgo biloba):

pomaga w utrzymaniu **prawidłowego krążenia mózgowego**, dzięki czemu wspiera **pamięć i koncentrację**.

Kwas pantotenowy:

pomaga w utrzymaniu **sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie**.

Biotyna, niacyna, ryboflawina, tiamina, witamina B6 i B12:

pomagają w **prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego**.

Foliany, kwas pantotenowy, niacyna, ryboflawina, witamina B6 i B12:

przyczyniają się do **zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia**. **Zalecane spożycie**

1 tabletkę dziennie, po posiłku, popijając dużą ilością wody. Nie spożywać na czczo.

#### Składniki

substancja wypełniająca: celuloza, ekstrakt z liści miłorzębu dwuklapowego Ginkgo biloba, DER 35:1, standaryzowany na 24% ginkgoflawonoglikozydów i 6% laktonów terpenowych, amid kwasu nikotynowego (niacyna), substancja przeciwzbrylająca: kwasy tłuszczowe, D-pantotenian wapnia (kwas pantotenowy), ryboflawina, chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; chlorowodorek tiaminy (tiamina), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), D-biotyna, cyjanokobalamina (witamina B12).

Składniki	1 tabletkę (%RWS*)
Ekstrakt z liści Ginkgo biloba(w tym: ginkgoflawonoglikozydy,laktony)	90 mg21,6 mg5,4 mg
Niacyna	16 mg (100%)
Kwas pantotenowy	6 mg (100%)
Ryboflawina	1,4 mg (100%)
Witamina B6	1,4 mg (100%)
Tiamina	1,1 mg (100%)
Kwas foliowy	200 µg (100%)
Biotyna	50 µg (100%)
Witamina B12	2,5 µg (100%)

\* RWS - referencyjne wartości spożycia