

## Ginkoflav Med kapsułki twarde x 60

Nasza cena: 25,39 zł



### Opis słownikowy

Dawka	80 MG
Opakowanie	*60
Postać	KAPS.TWARDE
Producent	OLIMP LABORATORIES POLSKA [PL]
Rejestracja	Lek bez recepty
Substancja czynna	GINKGO BILOBA

### Opis produktu

#### Opis

Ginkoflav Med 80 mg to lek wskazany do stosowania w celu poprawy funkcji poznawczych u osób starszych (osłabienie sprawności umysłowej i osłabienie pamięci związane z wiekiem), a także pomocniczo w celu poprawy jakości życia w łagodnym otępieniu.

Produkt przeznaczony do stosowania u osób dorosłych.

#### Wskazania do stosowania:

##### Ginkoflav Med jest wskazany do stosowania:

- w celu poprawy funkcji poznawczych u osób starszych (osłabienie sprawności umysłowej i osłabienie pamięci związane z wiekiem),
- pomocniczo w celu poprawy jakości życia w łagodnym otępieniu.

Produkt przeznaczony do stosowania u osób dorosłych.

#### Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na substancję czynną lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Ciąża.

#### Skład:

Każda kapsułka zawiera 80 mg suchego wyciągu kwantyfikowanego z liści miłorzębu japońskiego Ginkgo biloba L., folium (35-67:1), odpowiadającego:

17,6-21,6 mg flawonoidów w przeliczeniu na glikozydy flawonowe;

2,2-2,7 mg ginkgolidów A, B i C;

2,1-2,6 mg bilobalidu.

Rozpuszczalnik ekstrakcyjny: aceton 65% (v/v)

### Substancje pomocnicze:

- Celuloza mikrokrystaliczna
- Magnezu stearynian

### Otoczka kapsułki:

- Żelatyna
- Tytanu dwutlenek (E 171)
- Woda oczyszczona

### Dawkowanie i sposób podawania:

Podanie doustne. Kapsułkę należy popić płynem.

### Zalecana dawka:

Dorośli i osoby w podeszłym wieku po 1 kapsułce 3 razy na dobę.

### Czas stosowania:

Terapia zasadnicza powinna trwać co najmniej 8 tygodni. Jeśli po upływie 3 miesięcy nie nastąpiła poprawa lub pacjent czuje się gorzej, należy skontaktować się z lekarzem.

**To jest lek. Dla bezpieczeństwa stosuj go zgodnie z ulotką dołączoną do opakowania. Nie przekraczaj maksymalnej dawki leku. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.**