

Ibuvit Magnez x 30 tabl.



Cena: 19,98 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 tabl.
Postać	tabl.
Producent	ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA S.A.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Informacje o produkcie

Postać: trójwarstwowe tabletki o stopniowym uwalnianiu

Przekaz marketingowy: Technologia stanowi o różnicy / improved bioavailability

Jedyny w Polsce Ibuvit Magnez w technologii TRÓJWARSTWOWEJ TABLETKI zapewnia optymalny poziom wchłaniania składników

Zalety stosowania Ibuvit Magnez

Jedyna w Polsce technologia 3W MULTILAYER trójwarstwowej tabletki.

Stopniowe i trójfazowe uwalnianie składników dla optymalizacji wchłaniania.

Lepsze wchłanianie magnezu¹.

Dwie formy magnezu w 1 produkcie².

Miesięczny program wsparcia organizmu.

Aż 364 mg magnezu elementarnego w 1 tabletkie.

Wystarczy 1 tabletki raz dziennie.

Ibuvit Magnez zawiera magnez w postaci dwóch form chemicznych² w technologii 3W MULTILAYER dla wsparcia Twojego zdrowia każdego dnia.

1 Porównanie uwalniania i wchłaniania Ibutit Magnez vs suplement diety zawierający magnez w postaci tlenku magnezu (Mag 2 24)

2 Tlenek magnezu i wodorotlenek magnezu

Opis produktu / przeznaczenie: Magnez dla młodzieży i dorosłych 12+

TRÓJFAZOWE UWALNIANIE IBUVIT MAGNEZ W RÓŻNYM CZASIE I W RÓŻNYCH ODCINKACH PRZEWODU POKARMOWEGO DLA OPTIMALIZACJI WCHŁANIANIA SKŁADNIKÓW

1. Warstwa FAST -

SZYBKIEGO UWALNIANIA:

Zawiera tlenek magnezu.

Następuje szybkie uwalnianie w kwaśnym środowisku żołądka.

2. Warstwa NORMAL -

NORMALNEGO UWALNIANIA:

Zawiera obojętny składnik hydrofilowy, który zapobiega występowaniu oddziaływań pomiędzy związkami magnezu znajdującymi się w aktywnych warstwach tabletki.

3. Warstwa RETARD -

OPÓŹNIONEGO UWALNIANIA:

Zawiera magnez w postaci wodorotlenku magnezu i kwas cytrynowy.

Zastosowanie kwasu cytrynowego stwarza kwasowe środowisko, które zapewnia optymalną rozpuszczalność magnezu i jego stopniowe wchłanianie w jelicie cienkim.

Ibutit Magnez to wsparcie:

MIĘŚNI I SERCA

Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania mięśni.

ENERGII DLA ORGANIZMU

Przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

UKŁADU NERWOWEGO

Wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Pamięci i koncentracji

Przyczynia się do utrzymania prawidłowych funkcji psychologicznych takich jak: koncentracja, uczenie się, pamięć.

Składniki: Składniki: Magnez (tlenek magnezu); substancja wypełniająca: mannitol, celuloza mikrokrystaliczna; magnez (wodorotlenek magnezu); regulator kwasowości: kwas cytrynowy; stabilizator: hydroksypropylometyloceluloza; substancje przeciwzbrylające: mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, guma celulozowa usieciowana, sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, hydroksypropyloceluloza; barwniki: tlenki i wodorotlenki żelaza, indygotyna, błękit brylantowy FCF.

SKŁADNIKI 1 tabletki

(zalecana dzienna porcja)

Magnez - warstwa

"żołądkowa"
264 mg

Magnez - warstwa „opóźniona”
100 mg

Całkowita zawartość

magnezu 364 mg (97% RWS)

*RWS – referencyjna wartość spożycia

Zalecane dzienne spożycie: Zalecane spożycie: 1 tabletki dziennie przyjmowana rano. Tabletkę należy połączyć popijając szklanką wody. Dodatkowe informacje: Nie stosować u osób uczulonych na którykolwiek ze składników produktu.

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze poniżej 25 °C z dala od źródeł ciepła, chronić od światła i wilgoci. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Dostępne wielkości opakowań: 30 trójwarstwowych tabletek

Składniki

Magnesium

Dawkowanie

Szczegółowy sposób użycia znajduje się w ulotce dołączonej do opakowania.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Pozwolenie/rodzaj towaru

Lek na receptę: Nie

Producent

Zakłady Farmaceutyczne Polpharma S.A.,
ul. Pelplińska 19,
83-200 Starogard Gdański,
PL