

Zawiera substancje słodzące

suplement diety

ibuvit

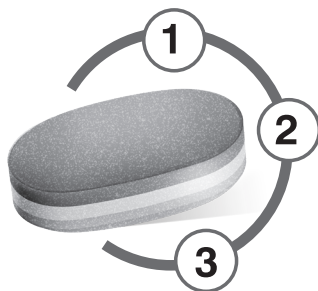
Magnez

Innowacyjna technologia
TRÓJWARSTWOWEJ TABLETKI
zapewnia lepsze wchłanianie składników

Magnez:

- przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego
- pomaga w utrzymaniu: równowagi elektrolitowej, prawidłowych funkcji psychologicznych, zdrowych kości i zębów
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, mięśni; w prawidłowej syntezie białka
- odgrywa rolę w procesie podziału komórek

TRÓJFAZOWE uwalnianie magnezu w organizmie w różnych odstępach czasowych dla zmaksymalizowania jego wchłaniania.



1. FAST

Warstwa SZYBKIEGO UWALNIANIA:

UWALNIANIE SKŁADNIKÓW W ŻOŁĄDKU

Tlenek magnezu szybko rozpuszcza się w kwaśnym środowisku.

2. NORMAL

Warstwa POŚREDNIEGO UWALNIANIA:

WARSTWA OBOJĘTNA

Zapobiega interakcjom pomiędzy różnymi substancjami będącymi źródłem magnezu.

3. RETARD

Warstwa OPÓŹNIONEGO UWALNIANIA:

UWALNIANIE SKŁADNIKÓW W JELITACH

Wodorotlenek magnezu zamknięty w kwaśnej macierzy hydrożelowej.

Preparat Ibuvit Magnez to trójwarstwowa tabletki umożliwiająca efektywne, przedłużone uwalnianie magnezu.

W skład tabletki wchodzi:

- warstwa ulegająca szybkiemu rozpadowi w żołądku, zawierająca tlenek magnezu zdolny do szybkiego i całkowitego rozpuszczenia się dzięki kwasowości środowiska żołądka;
- warstwa pośrednia składająca się z obojętnego składnika hydrofilowego (blonnika lub substancji syntetycznej), zdolnego do przewodzenia wody ze środowiska żołądkowego dzięki efektowi kapilarnemu. Warstwa ta zapobiega także negatywnym interakcjom między warstwami „aktywnymi” podczas rozpuszczania;
- warstwa o opóźnionym uwalnianiu, zawierająca wodorotlenek magnezu ulegający szybkiemu rozpuszczeniu w hydrożelowej macierzy; macierz ta powstaje po nawodnieniu przez płyny biologiczne dzięki obecności czynnika

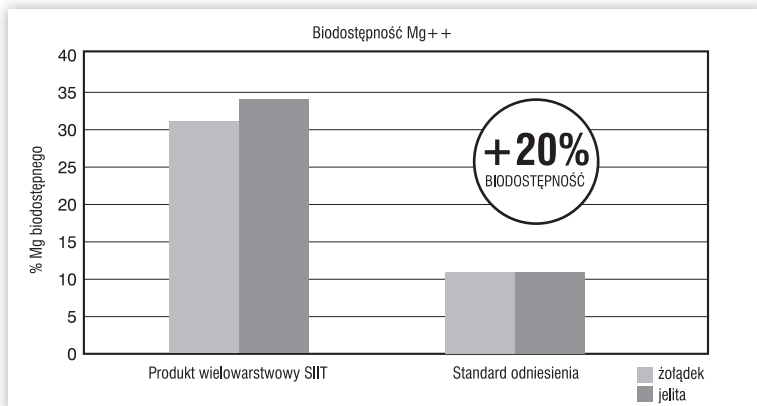
Technologia stanowi
o różnicy **improved
bioavailability**

30 trójwarstwowych tabletek
o kontrolowanym uwalnianiu

Magnez
dla młodzieży i dorosłych
12+

generującego lekko kwaśne środowisko, takiego jak kwas cytrynowy, który powoli rozpuszcza się i stopniowo umożliwia magnezowi opuszczenie macierzy w rozpuszczonej formie. Warstwa ta zawiera również związek zdolny do wytwarzania kwaśnego mikrośrodowiska w hydrożelu, które stymuluje i poprawia przepływ związków (soli, tlenku lub wodorotlenku) magnezu w roztworze.

Wydajne, pełne uwalnianie magnezu w ciągu 24 godzin.



Skuteczność wchłaniania i uwalniania składników preparatu Ibuvit Magnez porównano ze standardem odniesienia dostępnym na rynku, korzystając z technologii SHIME®. Wyniki w warunkach sytości wykazują lepszą wydajność uwalniania i wchłaniania preparatu Ibuvit Magnez w żołądku i jelicie cienkim w porównaniu do wartości odniesienia co wskazuje na lepszą biodostępność i wydajność produktu.

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

Pozostałe preparaty z linii:



Material/ Material:	ULOTKA INFORMACYJNA/ LEAFLET:		
Wzór/ Artwork:	ULT-004323_2		
Preparat/ Product:	Ibuvit Magnez		
Adnotacje/ Annotations:	Rozmiar ulotki/ Leaflet size: 130 x 160 mm		
Czcionki/ Fonts:	Nazwa/Name: - Tekst/ Text: -		
Gramatura/ Weight:	xxx g/m ²	Farmakod/ Pharmacode:	XXX
Kolorystyka/ Colours:	 Black	Opracował/ Prepared by:	22.07.2020 W.Terlicka