

Zawiera substancje słodzące

suplement diety

# ibuvit

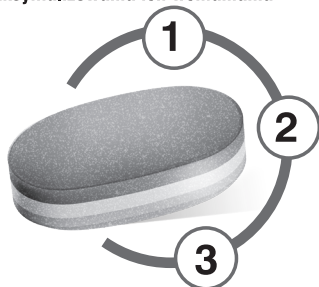
## MultiSpec

Innowacyjna technologia  
**TRÓJWARSTWOWEJ TABLETKI**  
zapewnia lepsze wchłanianie składników

Suplement diety **ibuvit MultiSpec** uzupełnia dietę o starannie wyselekcjonowane witaminy i minerały, które odżywiają organizm i wspierają Twoje dobre zdrowie każdego dnia.

Suplement diety **ibuvit MultiSpec** to pierwsza w Polsce „inteligentna” trójwarstwowa tabletką zapewniająca stopniowe i trójfazowe uwalnianie składników. Dzięki opatentowanej technologii 3W mechanizm uwalniania składników tabletki ma miejsce w różnych odstępach czasowych i w różnych odcinkach przewodu pokarmowego. Takie działanie jest gwarancją optymalnego wchłaniania składników w naszym organizmie.

**TRÓJFAZOWE uwalnianie witamin i związków mineralnych w organizmie w różnych odstępach czasowych dla zmaksymalizowania ich wchłaniania.**



### 1. FAST

#### Warstwa SZYBKIEGO UWALNIANIA:

Zapewnia **pełne uwolnienie składników w ciągu 5 minut** i ich **wchłanianie** w żołądku

### 2. NORMAL

#### Warstwa NORMALNEGO UWALNIANIA:

Zapewnia **pełne uwolnienie składników w ciągu 45 minut** i ich **wchłanianie** z górnego odcinka przewodu pokarmowego

### 3. RETARD

#### Warstwa OPÓŹNIONEGO UWALNIANIA:

Zapewnia **powolne, długotrwałe uwalnianie składników** przez okres **8 godzin** oraz ich **wchłanianie** z jelit

Technologia stanowi  
o różnicy **improved bioavailability**

**30 trójwarstwowych tabletek**  
o kontrolowanym uwalnianiu

**Witaminy i składniki mineralne**  
dla młodzieży i dorosłych  
**12+**

Składniki	1 tabletką (zalecana dzienna porcja)
<b>WARSTWA „SZYBKA” ZAWIERAJĄCA WITAMINY ROZPUSZCZALNE W WODZIE (CAŁKOWITE UWOLNIENIE W CZASIE 5 MINUT).</b>	
<b>Niacyna:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych</li> <li>• przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> </ul>	16 mg (100% RWS)
<b>Tiamina:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca</li> </ul>	1,1 mg (100% RWS)
<b>Ryboflawina:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia</li> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza</li> <li>• pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym</li> <li>• przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> </ul>	1,4 mg (100% RWS)
<b>Kwas pantotenowy:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, witaminy D i niektórych neuroprzekazników</li> <li>• przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> <li>• pomaga w utrzymaniu sprawności umysłowej na prawidłowym poziomie</li> </ul>	6 mg (100% RWS)
<b>Witamina B6:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny</li> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny</li> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek</li> <li>• przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej</li> </ul>	1,4 mg (100% RWS)
<b>Foliany:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomagają w prawidłowej syntezie aminokwasów</li> <li>• pomagają w prawidłowej produkcji krwi</li> <li>• pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny</li> <li>• pomagają w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</li> <li>• przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> <li>• biorą udział w procesie podziału komórek</li> </ul>	200 µg (100% RWS)
<b>Witamina B12:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</li> <li>• przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> </ul>	2,5 µg (100% RWS)
<b>Magnez:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> <li>• pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej</li> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomaga w utrzymaniu zdrowych kości</li> <li>• pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów</li> </ul>	56,25 mg (15%RWS)


WARSTWA „NORMALNA” ZAWIERAJĄCA SKŁADNIKI MINERALNE (CAŁKOWITE UWOLNIENIE W CZASIE 45 MINUT)	
<b>Cynk:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych</li> <li>• pomaga w prawidłowej syntezie DNA</li> <li>• pomaga zachować zdrowe paznokcie</li> </ul>	10 mg (100% RWS)
<b>Miedź:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry</li> <li>• pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie</li> <li>• pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym</li> </ul>	1 mg (100% RWS)
<b>Żelazo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych</li> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny</li> <li>• pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</li> <li>• przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> <li>• odgrywa rolę w procesie podziału komórek</li> </ul>	14 mg (100% RWS)
<b>Selen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do prawidłowego przebiegu spermatogenezy</li> <li>• pomaga zachować zdrowe włosy</li> <li>• pomaga zachować zdrowe paznokcie</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy</li> <li>• pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym</li> </ul>	55 µg (100% RWS)
<b>Chrom:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi</li> </ul>	40 µg (100% RWS)
<b>Mangan:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• przyczynia się do utrzymania zdrowych kości</li> <li>• pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych</li> <li>• pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym</li> </ul>	1,8 mg (90% RWS)
<b>Jod:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych</li> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• pomaga zachować zdrową skórę</li> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji hormonów tarczycy i w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy</li> </ul>	150 µg (100% RWS)
<b>Molibden:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarkowych</li> </ul>	50 µg (100% RWS)
WARSTWA „OPÓŹNIONA” ZAWIERAJĄCA WITAMINY ROZPUSSZCZALNE W TŁUSZCZACH I WODZIE (CAŁKOWITE UWOLNIENIE W CZASIE 8 GODZIN)	
<b>Witamina A:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych</li> <li>• pomaga zachować zdrową skórę</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</li> <li>• odgrywa rolę w procesie specjalizacji komórek</li> </ul>	800 µg (100% RWS)
<b>Witamina D:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w prawidłowym wchłanianiu/wykorzystywaniu wapnia i fosforu</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu wapnia we krwi</li> <li>• pomaga w utrzymaniu zdrowych kości</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni</li> <li>• pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</li> <li>• bierze udział w procesie podziału komórek</li> </ul>	5 µg (100% RWS)
<b>Witamina E:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym</li> </ul>	12 mg (100% RWS)
<b>Witamina C:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania naczyń krwionośnych</li> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kości</li> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania chrząstki</li> <li>• pomaga w prawidłowej produkcji kolagenu w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania skóry</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</li> <li>• przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</li> <li>• zwiększa przyswajanie żelaza</li> </ul>	80 mg (100% RWS)
<b>Biotyna:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</li> <li>• pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</li> <li>• przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych</li> <li>• pomaga zachować zdrowe włosy</li> <li>• pomaga zachować zdrową skórę</li> <li>• pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych</li> </ul>	50 µg (100% RWS)

\*RWS – referencyjna wartość spożycia

Pozostałe preparaty z linii:



ULT-006630\_1

Material/ Material:	<b>ULOTKA INFORMACYJNA/ LEAFLET:</b>		
Wzór/ Artwork:	<b>ULT-006630_1</b>		
Preparat/ Product:	<b>Ibuvit MultiSpec</b>		
Adnotacje/ Annotations:	Rozmiar ulotki/ Leaflet size: 135 x 292,5 mm		
Czcionki/ Fonts:	Nazwa/Name: - Tekst/ Text: -		
Kolorystyka/ Colours:	 <b>Black</b>	Opracował/ Prepared by:	20.12.2021 W.Terlicka