

Ulotka dla konsumenta

Należy przeczytać uważnie całą ulotkę ponieważ zawiera ona ważne informacje. Immulina® Plus jest suplementem diety sprzedawanym w aptekach bez recepty. *Przedstawione poniżej treści nie przypisują temu produktowi właściwości zapobiegania chorobom lub ich leczenia, ani nie odwołują się do takich jego właściwości.* Zgodnie z art. 46 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia z dnia 25 sierpnia 2006 r. (tekst pierwotny: Dz. U. 2006 r. Nr 171 poz. 1225) (tekst jednolity Dz. U. 2010, Nr 136, Poz. 914 ze zmianami).

Immulina® Plus

Suplement diety

Zawiera ekstrakty spiruliny i aceroli, beta-glukan oraz cynk

Składniki:

Nazwa składnika	Immulina plus		Immulina plus forte	
	Ilość [mg] na 1 kapsułkę	Ilość [mg] na 2 kapsułki, tj. zalecaną do spożycia dzienną porcją produktu:	Ilość [mg] na 1 kapsułkę:	Ilość [mg] na 2 kapsułki, tj. zalecaną do spożycia dzienną porcją produktu:
Ekstrakt <i>Spirulina platensis</i>	100	200	200	400
Ekstrakt owocu aceroli (<i>Malpighia glabra</i>) dostarczający 25% witaminy C	80 20 (25% RWS)	160 80 (100% RWS)	80 20 (25% RWS)	160 40 (50% RWS)
1,3/1,6-β-glukan z drożdży piekarniczych	75	15	150	300
Cynk (jako glukonian)	5 (50% RWS)	10 (100% RWS)	5 (50% RWS)	10 (100% RWS)

Składniki pomocnicze: otoczka kapsułki – żelatyna (E 441), stabilizator – fosforany wapnia (E 341), barwnik – dwutlenek tytanu (E 171), nośnik – sole magnezowe kwasów tłuszczowych (E 470b), nośnik – celuloza mikrokryształiczna (E 460)

RWS = referencyjne wartości spożycia

Właściwości i działanie:

Immulina Plus i Immulina Plus forte zawiera cztery składniki aktywne:

Ekstrakt Spiruliny platensis: dostarcza wielkocząsteczkowy kompleks uzyskany ze spiruliny czyli skoncentrowanych i liofilizowanych mikroalg¹. Kompleks ten, połknięty nie wchłania się z przewodu pokarmowego i jest fagocytowany przez makrofagi i komórki dendrytyczne czyli komórki prezentujące antygen.

β-glukany z ekstraktu drożdży piekarniczych to wielocukry czyli polisacharydy. W ścianie komórkowej drożdży piekarniczych (*Saccharomyces cerevisiae*) występuje szczególnie dużo wielkocząsteczkowych 1,3/1,6-β-D glukanów, czyli o długich łańcuchach.

Ekstrakt aceroli czyli wiśni barbadoskiej (łac. *Malpighia glabra*) jest to niewielki owoc, który jest jednym z najbogatszych naturalnych źródeł witaminy C i rutozydów. Witamina C otrzymywana z owoców aceroli znajduje się w kompleksie z bioflawonoidami (rutyną i hesperydyną). W takim kompleksie jest bardziej stabilna i jest z tego kompleksu stopniowo uwalniana, co poprawia jej biologiczne wykorzystanie przez organizm. Witamina C, jest chyba najlepiej i najszerzej znaną witaminą. Spełnia w organizmie wiele funkcji.

Cynk w postaci łatwo przyswajalnego, organicznego *glukonianu cynku*. Cynk jest ilościowo drugim (po żelazie) mikroelementem obecnym w naszym organizmie. Znajduje się w każdej komórce. Cynk jest niezbędny do prawidłowego działania ponad 300 enzymów, m. in. do syntezy kwasów nukleinowych (DNA, RNA), różnych

¹ Obecnie zmieniono klasyfikację mikroalg *Spirulina platensis* i są one teraz zaliczane do sinic – są to organizmy jednokomórkowe, beztętelne, samożywne (autotroficzne), posiadające barwnik chlorofil i zdolność do tlenowej fotosyntezy.

białek, hormonów. Jony cynku biorą udział w metabolizmie węglowodanów, tłuszczu, białek i procesach detoksykacyjnych i odpornościowych.

Sposób użycia: przyjmować jako uzupełnienie codziennej diety 1 lub 2 kapsułki dziennie, w trakcie lub po posiłku i popić szklanką wody. Okresowo można podwoić przyjmowaną dawkę. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Dostępne wielkości opakowań: Immulina *Plus* opakowania po 30 kapsułek zawierające 2 blistry i 60 kapsułek zawierające 4 blistry oraz opakowanie Immulina *Plus forte* 30 kapsułek zawierające 2 blistry.

Uwagi: Preparat przeznaczony dla osób dorosłych. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci w temperaturze pokojowej, w zamkniętym opakowaniu, należy unikać wysokich temperatur. Nie stosować w przypadku alergii na składniki preparatu, w przypadku uszkodzenia blistra z kapsułkami, ani po upływie terminu przydatności do spożycia. Kobiety w ciąży lub karmiące piersią powinny przed użyciem skonsultować się z lekarzem. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Phytomedica Polska Sp. z o. o., ul. Królowej Marysienki 9 lok. 2, 02-954 Warszawa, <http://immulina.pl>, tel.: 22 550 60 40

Immulina® jest zastrzeżonym znakiem towarowym.

Data opracowania ulotki: *styczeń 2018 r.*