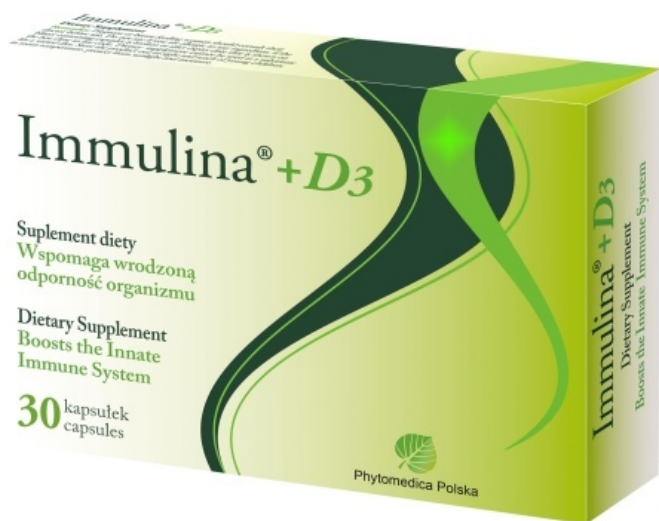


Immulina Plus - kapsułki miękkie 30 kaps.



Cena: 42,71 zł

Opis słownikowy

Postać	Kapsułki
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	PHYTOMEDICA POLSKA SP. Z O.O.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Suplementy diety

Opis produktu

Immulina Plus - kapsułki miękkie 30 kaps.

Ulotka dla konsumenta

Należy przeczytać uważnie całą ulotkę ponieważ zawiera ona ważne informacje. Immulina® Plus jest suplementem diety sprzedawanym w aptekach bez recepty.

Immulina® Plus

Suplement diety

Zawiera ekstrakty spiruliny i aceroli, beta-glukan oraz cynk

Składniki:

Nazwa składnika	Immulina® Plus	
	Ilość [mg] na 1kaps	Ilość [mg] na 1 porcję spożycia dziennie
Ekstrakt Spirulina platensis		100
Ekstrakt owocu aceroli (Malpighia glabra) dostarczający 25% witaminy C	80 (RWS)	20 (25% RWS) 150
1,3/1,6-β-glukan z drożdży piekarniczych		75
Cynk (jako glukonian)	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 mikrokrystaliczna (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 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 Marysieńki 9 lok. 2, 02-954 Warszawa, tel.:
22 550 60 40