

Ulotka dla konsumenta

Należy przeczytać uważnie całą ulotkę ponieważ zawiera ona ważne informacje. Immulina jest suplementem diety sprzedawanym w aptekach bez recepty. 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) „Środkowi spożywczemu nie mogą być przypisywane właściwości zapobiegania chorobom lub ich leczenia albo odwoływać się do takich właściwości.”

Immulina® Plus

Suplement diety

Płyn (zawiesina) dla dzieci od 3 roku życia

Skład:

Skład na 2,5 ml, tj. minimalną zalecaną do spożycia dzienną porcję produktu:

Nazwa składnika	Ilość [mg]	% RWS
Ekstrakt <i>Spirulina platensis</i> odpowiadający ok. 0,375 g spiruliny	50	–
Ekstrakt aceroli (<i>Malpighia glabra</i>) dostarczający 25% witaminy C	40	–
	10	33
β-D glukozyl z drożdży piekarniczych	37,5	–
Cynk (jako glukonian)	2,5	38

Cukier 1,7 g wartość kaloryczna 6,9 kcal (29,0 kJ) 0,5% RWS. RWS = referencyjne wartości spożycia
Wszystkie wartości RWS dla dzieci powyżej 3 roku życia.

Skład na 5 ml, tj. zalecaną do spożycia dzienną porcję produktu:

Nazwa składnika	Ilość [mg]	% RWS
Ekstrakt <i>Spirulina platensis</i> odpowiadający ok. 1,5 g spiruliny	100	–
Ekstrakt aceroli (<i>Malpighia glabra</i>) dostarczający 25% witaminy C	80	–
	20	66
β-D glukozyl z drożdży piekarniczych	75	–
Cynk (jako glukonian)	5	76

Cukier 3,4 g wartość kaloryczna 13,8 kcal (58,0 kJ) 1,0% RWS. RWS = referencyjne wartości spożycia
Wszystkie wartości RWS dla dzieci powyżej 3 roku życia

Substancje pomocnicze: woda oczyszczona, sacharoza – zagęszczacz, substancja poprawiająca smak, hemiceluloza sojowa – stabilizator (E426), sorbinian potasu – konserwant (E202), aromat kiwi-limonka – substancja poprawiająca smak i zapach

Właściwości i działanie:

Immulina® Plus zawiera cztery składniki aktywne wspierające odporność organizmu.

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

β-glukany to wielkocząsteczkowe wielocukry czyli polisachardy. β-glukany są częstym składnikiem różnych preparatów immuno-modulujących. W ścianie komórkowej drożdży piekarniczych (*Saccharomyces cerevisiae*) występuje szczególnie dużo 1,3/1,6-β-D glukozylów.

Acerola czyli wiśnia barbadoska (łac. *Malpighia glabra*) to niewielki owoc, który jest jednym z najbogatszych naturalnych źródeł witaminy C i rutozydów. Jeden owoc aceroli ważący 4,5 g ma tyle witaminy C, co kilogram cytryn. Jedna mała szklanka (180 ml) soku z aceroli może zawierać tyle witaminy C, co 14 litrów soku pomarańczowego. Poza tym w owocach występuje znaczna ilość

prowitaminy A oraz tiamina (witamina B1), ryboflawina (witamina B2), niacyna (witamina PP), wapń, fosfor i żelazo. 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, m. in. wzmacnia system immunologiczny, wspomaga regenerację, przeciwdziała zmęczeniu i przemęczeniu.

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. Cynk wpływa na funkcjonowanie układu immunologicznego. Jest to oddziaływanie złożone.

Sposób użycia: przyjmować jako uzupełnienie codziennej diety 1 lub 2 miarki (2,5 – 5 ml) dziennie, po posiłku i popić wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć!

Dostępne wielkości opakowań: butelki po 100 i 250 ml.

Uwagi: nie stosować w przypadku alergii na składniki ani po upływie daty minimalnej trwałości. Kobiety w ciąży i karmiące piersią oraz w przypadku dzieci poniżej 3 roku życia należy skonsultować się z lekarzem przed użyciem. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w temperaturze pokojowej, zaś po otwarciu w lodówce. Ten płyn jest produktem naturalnym i dlatego smak poszczególnych partii może się różnić, zaś butelka może zawierać osad, co nie stanowi wady produktu.

Phytomedica Polska Sp. z o. o., ul. Królowej Marysieńki 9 lok. 2, 02-954 Warszawa,
www.phytomedica.pl, tel.: 22 550 60 40

Immulina® jest zastrzeżonym znakiem towarowym.

Data opracowania: *listopad 2016 r.*