



## GSH POLSKA IMMUNOCAL BIAŁKO SERWATKOWE 30SZT + KUBEK GRATIS

STARA CENA: PLN

PROMOCJA: **270,00 PLN**

CZAS WYSYŁKI: 24 GODZINY

Producent: GSH Polska



gsh  
Polska



### OPIS PRZEDMIOTU

#### **IMMUNOCAL Izolat białka serwatki** **Opakowanie: 30 saszetek /10g każda**

**+ gratis: kubek do mieszania IMMUNOCALU**

suplement diety

**Immunocal** jest produktem w 100% naturalnym, wyizolowanym z serwatki mleka krowiego, dlatego może być stosowany razem z innymi środkami przepisany przez lekarza. Jedynym wyjątkiem są leki obniżające odporność (immunosupresyjne), stosowane wśród pacjentów po przeszczepach.

**Immunocal** to opatentowany, naturalny suplement diety, który w 90% składa się z czystego białka i odznacza się wyższą wartością biologiczną, niż jakkolwiek inny suplement białkowy, bądź produkt żywnościowy. Jego podstawową funkcją jest podwyższenie poziomu glutationu w organizmie poprzez dostarczenie budulców do jego wytworzenia przez nasze komórki.

**Immunocal** w naturalny sposób podnosi poziom glutationu w komórkach. Organizm sam optymalizuje jego ilość. Jeśli poziom GSH jest wystarczająco wysoki, a przyjmujemy kolejną porcję Immunocalu, wówczas nasz organizm „potraktuje” ją jako pełnowartościowe białko odżywcze.

#### **Co to jest Immunocal?**

Immunocal to białkowy suplement diety, izolat serwatki mleka krowiego, który w naturalny sposób podnosi poziom glutationu w organizmie. Glutation (GSH) jest jedynym przeciwutleniaczem produkowanym przez nasz organizm. Usuwa on z organizmu wolne rodniki, reguluje pracę antyoksydantów dostarczanych z zewnątrz (np. wit. A, E). Wysoki poziom glutationu oznacza sprawny układ odpornościowy, który skutecznie zwalcza zagrożenia i uniemożliwia namnażanie się czynników zakaźnych. Zmniejsza liczbę infekcji w ciągu roku, a w przypadku wystąpienia choroby, pozwala szybciej wrócić do zdrowia. Glutation odpowiedzialny jest także za detoksykację, czyli odtruwanie organizmu poprzez usuwanie

toksyn. Pozwala pozbyć się trucizn wdychanych wraz z powietrzem (np. spaliny), szkodliwych substancji dymu papierosowego, czy też środków ochrony roślin zawartych w żywności (pestycydy). Powyższe procesy następują dzięki temu, że najwięcej GSH znajduje się w wątrobie, która jest głównym organem neutralizującym toksyny. Immunocal jest marką prawnie zastrzeżoną, a jego unikalna formuła została opatentowana przez producenta - firmę Immunotec.

### **W jaki sposób Immunocal przyczynia się do produkcji glutationu?**

Aby skutecznie podwyższyć poziom glutationu, organizm musi wytworzyć go samodzielnie. Potrzebuje do tego składników budulcowych. Glutation składa się z trzech aminokwasów: glicyny, kwasu glutaminowego, oraz cysteiny. O ile pierwsze dwa dostępne są w wystarczającej ilości w pożywieniu, o tyle z zawartością cysteiny jest trudniej. Obecnie, produkty spożywcze są znacznie uboższe względem zawartości w nich składników odżywczych w porównaniu do czasu sprzed np. czterdziestu lat. Faktem jest, że cysteina znajduje się w surowym mięsie, jajach, także w mleku, ale jeśli nie są to produkty ze sprawdzonego źródła, ryzykujemy poważnym zakażeniem bakteryjnym.

### **Czym różni się sposób produkcji Immunocalu od metod stosowanych przy wytwarzaniu innych produktów białkowych?**

Immunocal nie jest zwykłym produktem z białka serwatkowego. Ten opatentowany izolat serwatki jest specjalnie przygotowywany w taki sposób, aby mógł stanowić bogate źródło biologicznie przyswajalnej cysteiny. Po spożyciu, cysteina pozostaje w stabilnej formie cystyny (dwie cząsteczki cysteiny związane mostkiem dwusiarczkowym) i cystyny glutaminowej. W zwykłym procesie przetwarzania, cząsteczki te zostają zniszczone, znacznie obniżając przyswajalność cystyny, przez co substancja ta nie przynosi pożądaných efektów. Immunocal został precyzyjnie opracowany tak, aby skutecznie dostarczać cysteinę i w sposób naturalny podnosić poziom glutationu w organizmie. Inne białka serwatki są często wytwarzane przy użyciu wysokiej temperatury i ostrych metod mieszania, w wyniku czego powstaje produkt skażony i nieskuteczny.

### **W jakich warunkach powinien być przechowywany Immunocal?**

Immunocal należy przechowywać najlepiej w temperaturze 21-32 C, aby zmaksymalizować jego przydatność do spożycia i zachować skuteczność.

### **Czy Immunocal może być podawany dzieciom?**

Tak, dawkowanie Immunocalu dla dzieci wynosi 0,25 g Immunocalu na 1 kg masy ciała dziecka.

### **Czy Immunocal mogą stosować osoby z alergią pokarmową na mleko?**

Zdecydowana większość osób uczulonych na mleko krowie, jest tak naprawdę uczulona na laktozę, lub kazeinę występujące w nim. W mleku krowim 80% białek stanowi kazeina. Dzięki specjalnemu procesowi produkcji, Immunocal zawiera mniej niż 1% laktozy i mniej niż 1,5% kazeiny, dzięki temu nie stwierdzono reakcji alergicznych wśród osób uczulonych na te substancje.

### **Środki ostrożności/przeciwwskazania**

Immunocalu nie powinny zażywać osoby uczulone na dany rodzaj białka, lub przyjmujące leki immunosupresyjne (po przeszczepach). Nie wolno przygotowywać Immunocalu za pomocą elektrycznego miksera, ani używać wrzątku, gdyż może to zniszczyć delikatne wiązania między cząsteczkami cysteiny i tym samym pozbawić je pożądaných właściwości - zdolności bycia prekursorami glutationu. Pozostanie nam jedynie odżywcze białko. Podczas stosowania Immunocalu, należy również pamiętać o wypijaniu większej ilości wody w ciągu dnia.

### **Czy można przedawkować Immunocal?**

Immunocal w naturalny sposób podnosi poziom glutationu w komórkach. Organizm sam optymalizuje jego ilość. Jeśli poziom GSH jest wystarczająco wysoki, a przyjmujemy kolejną porcję Immunocalu, wówczas nasz organizm „potraktuje” ją jako pełnowartościowe białko odżywcze.

**Składniki aktywne w porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia:** 1 saszetka (10 g proszku)

białko: 8,9 g

węglowodany: 0,268 g

tłuszcz: 0,042 g

Składniki: Izolat białka serwatki z mleka

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia.

suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przechowywać w temperaturze poniżej 25 st. C, chronić przed światłem i wilgocią.

**Zalecane spożycie:**

Osobom młodym, dbającym o zdrowie i profilaktykę zaleca się porcję 10 g na dobę (1 saszetka). Natomiast powyżej 45 roku życia, w stanach obniżenia odporności, lub tym, którzy intensywnie uprawiają sport, zaleca się stosowanie 2 - 3 saszetek na dobę.

Zaleca się stosować Immunocal rano, 20 - 30 min. przed pierwszym posiłkiem. Zawartość saszetki w postaci proszku należy wymieszać z wodą lub innym napojem. Do specjalnego kubeczka do mieszania Immunocalu, należy nalać niewielką ilość napoju (30 ml), wsypać zawartość saszetki, zamknąć pokrywką i wymieszać. Następnie dopełnić wodą lub napojem i wypić od razu po przygotowaniu.

**Immunocal** można stosować o każdej porze dnia. Ważne jest, aby nie robić tego zaraz po posiłku, szczególnie po spożyciu białek. Związane jest to z ograniczoną liczbą miejsc absorpcji białek.

**Dystrybutor:**

GSH Polska Sp. z o.o.

Krakowiaków 16, 02 255 Warszawa