

Rheumafort+ to suplement diety w kapsułkach przeznaczony dla wszystkich, którzy chcą zadbać o zdrowie i sprawne stawy. Produkt jest całkowicie bezpieczny i może być przyjmowany bez obawy o zdrowie przewodu pokarmowego, bez obawy o wystąpienie działań niepożądanych ani interakcji z przyjmowanymi lekami.

Rheumafort został opracowany na kalifornijskim Uniwersytecie Irvine. Dostarczał on kompozycję sześciu ekstraktów roślinnych: traganka błoniastego, arcydzięgla chińskiego, owocu cytryny, koszyczków rumianku, kiełków brokułów oraz owocu ananasa. W 2019 roku skład preparatu znowelizowano zastępując ekstrakt owocu cytryny ekstraktem kłącza ostryżu długiego. Nowa wersja Rheumafort została oznaczona dodatkowym plusem.

Ekstrakty roślinne zawarte w preparacie działają synergistycznie¹, czyli ich efekt jest większy niż suma poszczególnych oddzielnych działań. Na podstawie danych z literatury² uważa się, że skojarzone działanie zawartych w preparacie składników polega przede wszystkim na wspieraniu hamowania pewnych cytokin³, co w konsekwencji działa korzystnie na procesy odbudowy i regeneracji.

Korzyści z uzupełniania codziennej diety w składniki odżywcze, które zawiera Rheumafort zostały potwierdzone badaniem klinicznym. W badaniu, przeprowadzonym w Klinice Reumatologii i Rehabilitacji Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, stwierdzono dobry i bardzo dobry efekt aż u 80% badanych z chorobą zwyrodnieniową stawów przyjmujących Rheumafort.

¹ Synergia – współdziałanie różnych czynników, którego efekt jest większy niż suma poszczególnych oddzielnych działań.

² Dotyczy to farmakognozji – nauki zajmująca się surowcami roślinnymi do produkcji leków, ich budową chemiczną, mechanizmem ich działania na organizm człowieka oraz sposobem ich uzyskiwania, a także produkcją leków z tych surowców oraz praktycznym ich stosowaniem.

³ Wykazuje hamowanie enzymów: cyklooksigenazy-2 (COX2), która jest odpowiedzialna za produkcję zapalnych prostaglanyn i za reakcję zapalenia, obrzęku, bólu i gorączki oraz 5-lipooksygenazy (5LOX) odpowiedzialnej za tworzenie leukotrienów – silnych mediatorów reakcji alergicznej i zapalnej.