

Hy-Bio™

kompleks bioflawonoidowy z witaminą C, dziką różą i rutyną

Najlepiej spożyć przed końcem: podano na szyjce butelki
w postaci: miesiąc, rok (MM RR)
Nr partii: (znajduje się na szyjce butelki)

Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym i nie nasłonecznionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, w temperaturze pokojowej (15°-30° C).
Preparat należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiający otwarcie produktu przed zakupem.

Solgar® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Solgar.

Wyprodukowano z największą starannością w USA. Producent: SOLGAR Inc., Leonia, N.J.

Dystrybutor w Polsce: SOLGAR POLSKA Sp. z o.o.

ul. Skoroszewska 12, 02-495 Warszawa
www.solgar.pl

SXPLB71420 02B


Since 1947

HY-BIO™ KOMPLEKS BIOFLAWONOIDOWY Z WITAMINĄ C, DZIKĄ RÓŻĄ I RUTYNĄ

ODPOWIEDNI DLA WEGAN

NIE ZAWIERA CUKRU, SOLI I SKROBI



50 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY

Składniki porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia, jednej (1) tabletki:

	%RWS*
Witamina C.....500 mg	625
(kwas L-askorbinowy)	
Bioflawonoidy cytrusowe kompleks.....500 mg	
Substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna	
Substancje przeciwbrylające: roślinny kwas stearynowy, dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (roślinnych)	
Rutyna	50 mg
Dzika róża (<i>Rosa canina</i>) sproszkowane owoce.....	50 mg
Guma celulozowa	
Substancje glazurujące: hydroksypropylometylceluloza, glicerol roślinny (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego)	

Sposób użycia: osoby dorosłe jedna (1) tabletkę dziennie, najlepiej zażywać w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore, powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.

Certyfikat koszerności Solgar KOF-K #K-1250

Preparat Hy-Bio nie zawiera: glutenu, pszenicy, soi, drożdży, produktów mlecznych, substancji słodzących, sztucznych substancji konserwujących, zapachowych i barwiących.

* RWS – Referencyjna wartość spożycia