

Link do produktu: <https://sklepsfit.pl/berberyna-kurkumina-trawienie-90-kapsulek-p-43.html>

BERBERYNA + KURKUMINA trawienie 90 kapsułek



Cena	59,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Suplement diety ESSENSEY BERBERYNA+KURKUMINA zawiera ekstrakt z berberysu, który pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi oraz ekstrakt z kurkumy, który przyczynia się do wspomagania trawienia.

suplement diety ma w swoim składzie dwie substancje aktywne - berberynę i kurkuminę

zawiera 300 mg ekstraktu z berberysu w porcji dziennej

zawiera 300 mg ekstraktu z kurkumy w porcji dziennej

idealny dla wegetarian ze względu na kapsułkę celulozową

Suplement diety ESSENSEY zawiera składniki, które przyjmowane regularnie:

ekstrakt z kurkumy przyczynia się do wspomagania trawienia

ekstrakt z berberysu pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu glukozy we krwi

ekstrakt z berberysu wspiera zdrowie wątroby

ekstrakt z kurkumy wspomaga pracę wątroby i dróg żółciowych

ekstrakt z kurkumy wspiera pracę serca i wspomaga krążenie krwi

ekstrakt z berberysu wspiera zdrowie skóry

ekstrakt z kurkumy pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

ekstrakt z berberysu pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu cholesterolu

Skład

Berberyna + Kurkumina w 90 kapsułkach

Porcja:	1 kaps.	
Ilość porcji w opakowaniu:	90	
Opakowanie:	90 kaps.	
Masa netto:	67.00 g	
Wartość odżywcza / Informacja żywieniowa		
	na 1 kaps.	% RWS*
- Kwas cysteinowy	300 mg	-
Ekstrakt z Kurkumy [95% Kurkuminy]	300 mg	-

Składniki: 40 % ekstrakt z korzenia berberysu (Berberis aristata) [2 % berberyny], 40 % ekstrakt z kurkumy (Curcuma longa) [95 % kurkuminy], otoczka kapsułki [substancja glazurująca (hydroksypropylometryloceluloza), substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych)].

Produkt może zawierać: **mleko, soję, zboża zawierające gluten, ryby i orzeszki ziemne.**

Zastosowanie

Dla osób chcących zadbać o trawienie.

Dla osób chcących wesprzeć pracę wątroby.

Dla osób chcących zadbać o prawidłowy poziom glukozy we krwi.

Dla osób chcących wesprzeć układ odpornościowy.