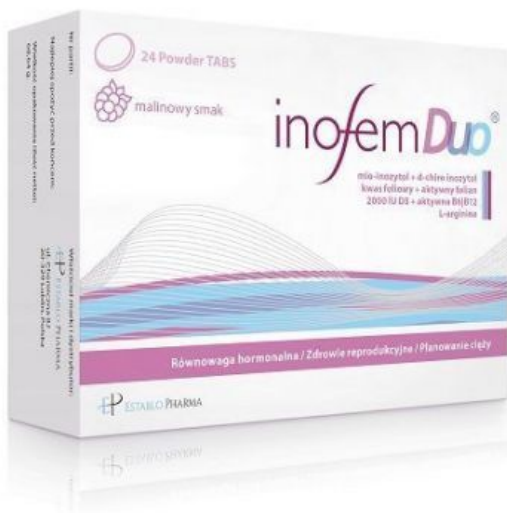


Inofem Duo 24 tabletki

Cena: 175,87 pln



Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	24 tabletek
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	ESTABLO PHARMA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Suplement diety Inofem Duo pomaga utrzymać równowagę hormonalną, wzmocnić płodność i zachować prawidłowe funkcje rozrodcze organizmu kobiety. Wspiera prawidłowe funkcjonowanie jajników i poprawia jakość komórek jajowych. Wspomaga owulację i utrzymanie regularnego cyklu miesięczkowego. Poprawia wrażliwość komórek na działanie insuliny. Łagodzi objawy wysokiego stężenia androgenów np. zmiany skórne, owłosienie. Ułatwia normalizację masy ciała. Inofem Duo zawiera Mio-inozytol i D-chiro-inozytol, które poprawiają wskaźnik ciąży u kobiet z zespołem policystycznych jajników (PCOS), poddawanych zapłodnieniu pozaustrojowemu (IVF) oraz zmniejszają ryzyko wystąpienia zespołu hiperstymulacji jajników. W preparacie znajdują się również składniki o kluczowej roli w przygotowaniu do ciąży, takie jak: witamina D, kwas foliowy w połączeniu z jego aktywnymi formami, witaminy B6 i B12. **ZAŁECANE SPOŻYCIE** 1 tabletkę dziennie. Wyjąć tabletkę bez kruszenia. Nie połykać. Umieścić w jamie ustnej i powoli ssać lub czekać do całkowitego rozpuszczenia się tabletki. W razie konieczności po rozpuszczeniu się tabletki popić wodą. **WAŻNE** Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. **SKŁADNIKI** Mio-inozytol; D-chiro-inozytol; substancja wypełniająca: poliwinylpirolidon; L-arginina; regulator kwasowości: kwas askorbinowy; sukroza; aromat malinowy naturalny; cholekalcyferol; sole kwasów tłuszczowych; fosforan 5'-pirydoksalu; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; L-metylofolian wapnia (kwas folio-wy); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy); metylokobalamina. **PRODUCENT** Producent: ESTABLO PHARMA SP. Z O.O. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Suplement diety Inofem Duo pomaga utrzymać równowagę hormonalną, wzmocnić płodność i zachować prawidłowe funkcje rozrodcze organizmu kobiety. Wspiera prawidłowe funkcjonowanie jajników i poprawia jakość komórek jajowych. Wspomaga owulację i utrzymanie regularnego cyklu miesięczkowego. Poprawia wrażliwość komórek na działanie insuliny. Łagodzi objawy wysokiego stężenia androgenów np. zmiany skórne, owłosienie. Ułatwia normalizację masy ciała. Inofem Duo zawiera Mio-inozytol i D-chiro-inozytol, które poprawiają wskaźnik ciąży u kobiet z zespołem policystycznych jajników (PCOS), poddawanych zapłodnieniu pozaustrojowemu (IVF) oraz zmniejszają ryzyko wystąpienia zespołu hiperstymulacji jajników. W preparacie znajdują się również składniki o kluczowej roli w przygotowaniu do ciąży, takie jak: witamina D, kwas foliowy w połączeniu z jego aktywnymi formami, witaminy B6 i B12. **ZAŁECANE SPOŻYCIE** 1 tabletkę dziennie. Wyjąć tabletkę bez kruszenia. Nie połykać. Umieścić w jamie ustnej i powoli ssać lub czekać do całkowitego rozpuszczenia się tabletki. W razie

konieczności po rozpuszczeniu się tabletki popić wodą. **WAŻNE** Nie należy stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu. **SKŁADNIKI** Mio-inozytol; D-chiro-inozytol; substancja wypełniająca: poliwinylpirolidon; L-arginina; regulator kwasowości: kwas askorbinowy; sukroza; aromat malinowynaturalny; cholekalcyferol; sole kwasów tłuszczowych; fosforan 5'-pirydksalu; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; L-metylofolian wapnia (kwas folio-wy); kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy);metylokobalamina. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Suplement diety Inofem Duo pomaga utrzymać równowagę hormonalną, wzmocnić płodność i zachować prawidłowe funkcje rozrodcze organizmu kobiety.