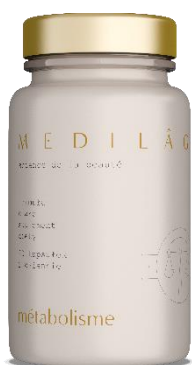




ZAAWANSOWANA METODA SUPLEMENTACJI PIĘKNA STWORZONA NA MIARĘ NASZYCH CZASÓW

Medilâge to metoda suplementacji stworzona z myślą o wymagających, świadomych kobietach, które rozumieją znaczenie holistycznego i profesjonalnego podejścia w terapiach wspierających urodę i przeciwdziałających procesom starzenia. Wszystkie składniki preparatów zostały dobrane ze szczególną starannością i opatentowane, a ich działanie potwierdzone badaniami. Medilâge to preparaty opracowane we współpracy z ekspertami i lekarzami-praktykami z dziedziny medycyny estetycznej. Zamknięte w kapsułkach formuły sprawią, że dbanie o piękno jeszcze nigdy nie było takie proste.



Medilâge métabolisme

Sinetrol® Xpure C1 w połączeniu z jodem, chromem i selenem poprawiają metabolizm i przyczyniają się do redukcji tkanki tłuszczowej.

60 kapsułek / 429,00 zł

Postać suplementu: twarda kapsułka

Dawkowanie: 2 kapsułki dziennie.,

Ten preparat bazuje na Sinetrol® Xpure C1 czyli opatentowanym składniku wytwarzanym z soku, skórki i nasion pomarańczy, grejfrutów oraz guarany. W skrócie jego działanie przestawia nasz metabolizm na pozyskiwanie energii ze zgromadzonego zapasu tłuszczów, co przekłada się na spadek masy ciała i redukcję wagi. Sinetrol® Xpure C1 posiada również unikalny mechanizm rozdrabniania tłuszczu FatShredding Technology™, skutkujący zmniejszeniem objętości adipocytów. Zgodnie z opublikowanymi wynikami badań suplementacja 2 kapsułkami Sinetrol® Xpure C1 dziennie pozwala w ciągu 12 tygodni poprawić sylwetkę poprzez redukcję obwodu talii i bioder. Sinetrol® Xpure C1 jest składnikiem ekologicznym, niezawierającym GMO i przyjaznym dla wegan. W formule tego preparatu znalazły się również: chrom (w formie związku helatowego czyli najlepiej przyswajalny), który przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, jod pomagający zachować zdrową skórę, mimo utraty podpory z tkanki tłuszczowej, oraz selen (w formie organicznej) który pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym oraz w prawidłowym funkcjonowaniu tarczycy.