

PL

# LIQUID GOLD



**SUPLEMENT DIETY**



na bazie 13 naturalnych nierafinowanych, tłoczonych na zimno olei roślinnych

z dodatkiem naturalnej witaminy K2 MK7 pozyskanej z natto oraz D3 z porostów

nie zawiera substancji konserwujących oraz produktów genetycznie modyfikowanych



DuoLife

**DuoLife SA**

ul. Topolowa 22  
32-082 Więckowice  
DuoLife.eu

PL/URO/1/2/2018



# DuoLife RegenOil Liquid Gold™

**DuoLife RegenOil Liquid Gold™** to prawdziwe „płynne złoto” wśród najwyższej jakości olejów tłoczonych na zimno. Tym, co wyróżnia **DuoLife RegenOil Liquid Gold™** jest działanie oparte na bazie skomponowanych 13 olejów roślinnych, dobranych pod kątem działania przeciwutleniającego, wspomagających trwałość zawartych w produkcie kwasów Omega. Stosunek kwasów Omega-3 do Omega-6 został zawarty w przedziale 1:1 do 1:5, pozwalającym zachować tzw. „złotą proporcję”. **DuoLife RegenOil Liquid Gold™** jest cennym źródłem niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych, wpływających pozytywnie na dolegliwości dietozależne.

Innowacyjność **DuoLife RegenOil Liquid Gold™** opiera się na jego rewolucyjnym składzie, opartym na idealnie skomponowanej bazie 13 nierafinowanych olejów roślinnych, tłoczonych na zimno, wzbogaconych o naturalną **witaminę K2 MK7** oraz naturalną **witaminę D3**, łącząc tym samym cechy suplementu diety oraz żywności funkcjonalnej. Jego zadaniem jest nie tylko dostarczenie niezbędnych dla organizmu składników odżywczych, ale również wpływ na fizjologię ludzkiego organizmu oraz wspomaganie zdrowia.

**Witamina K2 MK7**, obecna w produkcie DuoLife, pochodzi z ekstraktu z natto. Natto wywodzi się z Japonii, gdzie ceniony jest za swoje niezwykle właściwości odżywcze. W szczególności za wysoką zawartość witaminy K2, w jej rzadkiej wartościowej postaci MK7 oraz enzymu nattokinazy, któremu Japończycy przypisują szczególne znaczenie. Ten potencjał

odżywczy powstaje w wyniku fermentacji ziarna sojowego z użyciem bakterii *Bacillus subtilis*. Dzięki ich aktywności struktura soi podlega przeobrażeniu do postaci o wysokiej biodostępności składników odżywczych. Witamina K przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi oraz pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

**Witamina D3** obecna w produkcie pochodzi z porostów, a co z tym związane, jest formą odpowiednią dla wegan i wegetarian. Najczęściej dostępną witaminą D, pochodzenia roślinnego, jest witamina D2 - w niewielkiej ilości przyswajalna przez organizm ludzki, zaś witamina D3 jest zazwyczaj pochodzenia zwierzęcego, pozyskiwana najczęściej z lanoliny, wosku zwierzęcego, otrzymywanego podczas czyszczenia wełny owczej, tzw. „tłuszczopotem owczym”. Główną biologiczną funkcją witaminy D jest utrzymanie odpowiedniego poziomu wapnia

i fosforu we krwi. Witamina D pomaga w przyswajaniu wapnia, niezbędnego do budowania i utrzymania mocnych, zdrowych kości i zębów. Witamina ta odgrywa kluczową rolę we wspomaganiu układu odpornościowego, funkcjonowania mięśni i podziałach komórkowych.

Unikalna kompozycja składników wchodzących w skład produktu **DuoLife RegenOil Liquid Gold™**, wynikających z połączenia 13 nierafinowanych olejów roślinnych, tłoczonych na zimno i wzbogaconych o naturalną witaminę K2 MK7 oraz witaminę D3 zapewnia najwyższą wchłanianiałość. Jak potwierdza Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa, witamina K2 MK7 oraz witamina D3 spełniają kluczową rolę w utrzymaniu zdrowych kości u osób powyżej 30. roku życia\*.



Składniki	5 ml	50 ml	100 ml
Witamina K2 MK7 (menachinon)	75 µg (100% RWS*)	750 µg (1000% RWS*)	1500 µg (2000% RWS*)
Witamina D3 (cholekalcyferol)	37,5 µg (750% RWS*)	375 µg (7500% RWS*)	750 µg (15000% RWS*)

\*RWS - Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8400kJ/2000kcal)

Produkt rekomendowany przez:



Marka DuoLife wyróżniona przez:



Produkt dostępny w najlepszych aptekach i sklepach zielarskich na terenie całego kraju oraz na stronie **DuoLife.eu/produkty**

\* European Food Safety Authority (EFSA)(NDA). Scientific Opinion on the substantiation of health claims related to vitamin K and maintenance of bone (ID 123, 127, 128, and 2879), blood coagulation (ID 124 and 126), and function of the heart and blood vessels (ID 124, 125 and 2880) pursuant to Article 13(1) of Regulation (EC) No 1924/2006/1