

SK

# LIQUID GOLD



## VÝŽIVOVÝ DOPLNOK

vyrobený z 13 prírodných,  
nerafinovaných rastlinných olejov,  
lisovaných za studena

obohatený prírodným vitamínom K2 MK7,  
ktorý bol získaný z natto, a prírodným  
vitamínom D3 z lišajníkov

neobsahuje konzervačné látky  
ani geneticky modifikované výrobky



DuoLife

**DuoLife SA**

ul. Topolowa 22  
32-082 Więckowice  
DuoLife.eu

SK/URO/1/3/2018



# DuoLife RegenOil Liquid Gold™

**DuoLife RegenOil Liquid Gold™** je pravdivé „tekuté zlato“ spomedzi najkvalitnejších olejov lisovaných za studena. **DuoLife RegenOil Liquid Gold™** je výnimočný vďaka svojmu účinku, ktorého základom je kompozícia 13 rastlinných olejov, vybraných vzhľadom na ich antioxidačný účinok, ktoré podporujú trvanlivosť Omega-kyselín obsiahnutých vo výrobku. Pomer omega-3 mastných kyselín a omega-6 mastných kyselín sa pohybuje v rozmedzí od 1:1 do 1:5, čím sa podarilo zachovať tzv. „zlatý pomer“. **DuoLife RegenOil Liquid Gold™** je cenným zdrojom potrebných nenasýtených mastných kyselín, ktoré majú pozitívny

vplyv na stravovacie problémy.

Inovácia **DuoLife RegenOil Liquid Gold™** spočíva v jeho revolučnom zložení, vytvorenom vďaka ideálnej kompozícii 13 nerafinovaných rastlinných olejov, lisovaných za studena, obohatených prírodným **vitamínom K2 MK7** a prírodným **vitamínom D3**. Vďaka tomu boli do jedného celku spojené vlastnosti výživového doplnku a funkčných potravín. Výrobok teda nielen dodáva organizmu potrebné výživové zložky, ale zároveň vplyva na fyziológiu ľudského organizmu a napomáha v udržaní dobrého zdravotného stavu.

**Vitamín K2 MK7**, obsiahnutý vo výrobku DuoLife, je z extraktu z natto. Natto pochádza z Japonska, kde si ho veľmi cenia za jeho výnimočné výživné vlastnosti. Predovšetkým kvôli vysokému obsahu vitamínu K2

v jeho zriedkavej forme MK7 a enzýmu nattokináza, ktorý je podľa Japoncov zvlášť dôležitý. Jeho výživový potenciál vzniká fermentáciou sójového zrna, za ktorú zodpovedajú baktérie Bacillus subtilis. Vďaka ich aktivite sa mení štruktúra sóje a to takým spôsobom, že sa pretvára na formu výživných zložiek s vysokou mierou biologickej dostupnosti. Vitamín K prispieva k správnej zrážanlivosti krvi a napomáha v udržaní zdravých kostí.

**Vitamín D3** obsiahnutý vo výrobku pochádza z lišajníkov, to znamená, že je vhodný pre vegánov a vegetariánov. Najčastejšie dostupnou formou vitamínu D rastlinného pôvodu je vitamín D2 – ktorý ľudský organizmus vstrebáva v nevelkom množstve – avšak vitamín D3 je obvyčajne živočíšneho pôvodu. Pochádza najčastejšie z lanolínu, živočíšneho vosku, ktorý sa získava počas

čistenia ovčej vlny jej lisovaním. Hlavnou biologickou funkciou vitamínu D je udržanie vhodnej hladiny vápnika a fosforu v krvi. Vitamín D pomáha pri vstrebávaní vápnika, ktorý je potrebný na stavbu a udržanie silných, zdravých kostí a zubov. Vitamín D je kľúčovým prvkom v podpore činnosti imunitného systému, činnosti svalov a v procese bunkového delenia.

Unikátna kompozícia zložiek nachádzajúcich sa vo výrobku **DuoLife RegenOil Liquid Gold™**, ktorá vyniká zo spojenia 13 nerafinovaných rastlinných olejov lisovaných za studena a ktorá je obohatená prírodným vitamínom K2 MK7 a vitamínom D3, zaručuje najvyššiu mieru vstrebateľnosti. Európsky úrad pre bezpečnosť potravín potvrdil, že vitamín K2 MK7 a vitamín D3 zohrávajú kľúčovú rolu v udržaní zdravých kostí u ľudí vo veku nad 30 rokov\*.



Zloženie	5 ml	50 ml	100 ml
Vitamín K2 MK7 (menachinón)	75 µg (100% RI*)	750 µg (1000% RI*)	1500 µg (2000% RI*)
Vitamín D3 (cholecalciferol)	37,5 µg (750% RI*)	375 µg (7500% RI*)	750 µg (15000% RI*)

\*RI – referenčná hodnota príjmu pre priemernú dospelú osobu. (8400kJ/2000kcal)

Výrobok odporúča:



Ocenenia značky DuoLife:



Výrobok je k dispozícii v najlepších lekárňach a obchodoch s bylinkami na území celého kraja a na webovej stránke **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 (ID124 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