

UA

# LIQUID GOLD



**Харчовий додаток**

на основі 13 натуральних, нерафінованих рослинних олій холодної вижимки

з додаванням натурального вітаміну K2 MK7, отриманого з натто, і вітаміну D3 з лишайників

не містить консервантів та ГМО



DuoLife

**DuoLife SA**

ul. Topolowa 22  
32-082 Więckowice

[DuoLife.eu](http://DuoLife.eu)

UA/URO/1/4/2019



Objętość netto i Net volume  
**250 ml**



# DuoLife RegenOil Liquid Gold®

**DuoLife RegenOil Liquid Gold®** – це справжнє «рідке золото» серед найвищої якості олій холодної вижимки. Що відрізняє **DuoLife RegenOil Liquid Gold®** – це дія, на основі 13 рослинних олій, підібраних за антиоксидантним ефектом, котрі підсилюють стійкість омега кислот, що містяться у виробі. Співвідношення омега-3 і омега-6 міститься в діапазоні від 1:1 до 1:5, що дозволяє зберегти так зване «золоте співвідношення». **DuoLife RegenOil Liquid Gold®** – цінне джерело необхідних ненасичених жирних кислот, що позитивно впливають на дієтозалежні симптоми.

Інноваційність **DuoLife RegenOil Liquid Gold®** – в його революційному складі на чудово підібраній основі 13 натуральних, нерафінованих рослинних олій холодної вижимки, доповненій натуральним **вітаміном K2 MK7 і натуральним вітаміном D3**. Таким чином він поєднує риси харчової добавки і функціонального харчового продукту. Його задача – не тільки постачання необхідних для організму поживних речовин, але також вплив на фізіологію людського організму та підтримка здоров'я.

**Вітамін K2 MK7**, наявний у виробі DuoLife походить з екстракту натто. Натто походить з Японії, де цінується за надзвичайні поживні властивості, зокрема за високий вміст вітаміну K2 в її рідкісній цінній формі MK7, і ензиму наттокіназа, якому японці надають спеціальне значення. Цей харчовий

потенціал виникає в результаті ферментації соєвого зерна при використанні бактерій *Bacillus subtilis*. Завдяки їхній активності структура сої перетворюється на форму з високою біодоступністю поживних речовин. Вітамін K сприяє правильному згортанню крові і допомагає зберегти здорові кістки.

**Вітамін D3**, присутній у виробі, походить з лишайників, з чого виникає, що це форма відповідна для веган і вегетаріанців. Найдоступніший вітамін з групи D, рослинного походження – вітамін D2 – засвоюваний людським організмом лише в невеликих кількостях. Вітамін D3 – як правило, тваринного походження, отримується з ланоліну, тваринного воску, речовини, яка по своїй текстурі нагадує жир і виділяється шкірними залозами овець і який отримується під час промивки

овечої вовни. Головною функцією вітаміну D є підтримка відповідного рівня кальцію і фосфору в крові. Вітамін D допомагає засвоювати кальцій, необхідний для будівництва міцних і здорових кісток та зубів. Цей вітамін відіграє ключову роль у підтримці імунної системи, дії м'язів та поділу клітин.

Унікальний склад інгредієнтів, що входять до складу виробу **DuoLife RegenOil Liquid Gold®**, що виникає з поєднання 13 натуральних, нерафінованих рослинних олій холодної вижимки, збагачених натуральним вітаміном K2 MK7 і вітаміном D3 забезпечують максимальний рівень засвоєння. Як підтверджує Європейський орган з безпеки харчових продуктів, натуральний вітамін K2 MK7 і вітамін D3 відіграє ключову роль у підтримці здоров'я кісток осіб, яким виповнилося 30 років\*.



Складники:	5 мл	50 мл	100 мл
Вітамін K2 MK7 (менахінон)	75 µg (100% РДН*)	750 µg (1000% РДН*)	1500 µg (2000% РДН*)
Вітамін D3 (холекальцифероль)	37,5 µg (750% РДН*)	375 µg (7500% РДН*)	750 µg (15000% РДН*)

\* **РДН** – Рекомендована добова норма для дорослого (8400 кДж/2000 ккал)

Виріб рекомендований:



Бренд DuoLife нагороджений:



Виріб доступний в найкращих аптеках та в пунктах торгівлі лікарськими травами на території всієї країни і на веб-сторінці **DuoLife.eu/produkty**

\* Європейський орган з безпеки харчових продуктів (EFSA) (НДА). Науковий висновок щодо скарг на стан здоров'я пов'язаний з вітаміном K та підтримкою кістки (ID 123, 127, 128, і 2879), коагуляції крові (ID124 і 126) та функцією серця та кровоносних судин (ID 124, 125 та 2880) відповідно до статті 13 (1) Регламенту (ЄК) №1924 / 2006/1