



VITRUM® plus OMEGA-3

P22513
43926-2320

Інформаційний лист щодо властивостей компонентів дієтичної добавки VITRUM® ОМЕГА-3 ПЛЮС / VITRUM® ОМЕГА-3 PLUS

Комплекс додаткового джерела Омега-3 поліненасичених жирних кислот, у тому числі ЕПК та ДГК і вітаміну Е.

Для підтримки нормального ліпідного обміну та зниження ризику розвитку атеросклерозу.

Сприяє захисту клітин від оксидативного стресу.

Підтримує нормальну функцію серця.

Назва: дієтична добавка **VITRUM® ОМЕГА-3 ПЛЮС / VITRUM® ОМЕГА-3 PLUS.**

1 капсула масою 1382 мг (mg) містить:

Риб'ячий жир - Омега-3 ПНЖК	1000 мг (mg)
Ейкозопентаєнова кислота (ЕПК) Докозагексаєнова кислота (ДГК)	280 мг (mg) 190 мг (mg)
Вітамін Е	12 мг (mg)

Склад: риб'ячий жир, оболонка капсули (желатин, гліцерин), D-альфа-токоферол (вітамін Е), соняшникова олія, антиоксидант - суміш токоферолів.

Поживна (харчова) цінність на 100 г (g) продукту: білки - 0,2 г (g), жири - 72,7 г (g), у тому числі поліненасичені жирні кислоти - 57,5 г (g), вуглеводи - 8,71 г (g). Енергетична цінність - 676 ккал (kcal) (2828 кДж (kJ)).

Науково підтверджені властивості

Омега-3 ПНЖК та Вітаміну Е*

Омега-3 поліненасичені жирні кислоти (ПНЖК) - ейкозопентаєнова кислота (ЕПК) і докозагексаєнова кислота (ДГК) - відносяться до незамінних жирних кислот. Омега-3 ПНЖК мають кардіопротекторні властивості. Позитивний вплив на ліпіди плазми крові реалізується через нормалізацію ліпідного спектру крові, що відбувається за рахунок зменшення синтезу тригліцеридів у печінці, оскільки ЕПК і ДГК інгібують етерифікацію інших жирних кислот, а також за рахунок зменшення кількості вільних жирних кислот (збільшуються кількості пероксидом В-окиснення жирних кислот), які беруть участь у синтезі тригліцеридів. Зменшення синтезу тригліцеридів призводить до зниження рівня ліпопротеїдів дуже низької щільності. Омега-3 ПНЖК також чинять вплив на гемостаз за рахунок пригнічення тромбоксану А2, що знижує агрегаційну здатність тромбоцитів, зменшуючи ризик тромбоемболії. Через стабілізацію мембран кардіоміоцитів для Омега-3 ПНЖК властивий антиаритмогенний ефект. Омега-3 ПНЖК також мають протизапаль-

ний ефект, пов'язаний з пригніченням синтезу прозапальних цитокінів.

Альфа-токоферол (вітамін Е) є антиоксидантом, запобігає окисненню поліненасичених жирних кислот, бере участь у тканинному диханні, захищає клітини і тканини від шкідливої дії надлишкових кількостей вільних радикалів і перекисних продуктів.

Рекомендації до споживання: може бути рекомендована, як додаткове джерело поліненасичених жирних кислот Омега-3, у тому числі ейкозопентаєнової та докозагексаєнової кислот, вітаміну Е.

Застереження до споживання: не слід застосовувати при індивідуальній непереносимості компонентів продукту, дітям, вагітним жінкам або жінкам, які годують груддю. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Цей продукт не призначений для діагностики, лікування або попередження будь-яких хвороб, не повинен використовуватися як замітник різних дієт. Не перевищуйте рекомендовану кількість (порцію) для щоденного споживання. Не вживайте після закінчення строку придатності. Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Не є лікарським засобом.

Спосіб споживання та рекомендована добова доза: дорослим по 1 капсулі 1 раз на добу під час вживання їжі.

Тривалість споживання: 1 місяць, у подальшому термін споживання узгоджується з лікарем.

Форма випуску: капсули з масою вмісту 1382 мг (mg). По 60 капсул у флаконі.

Умови зберігання: зберігати у недоступному для дітей місці при температурі не вище 25 °С при відносній

вологості повітря не вище 60%.

Строк придатності: 3 роки від дати виробництва.
Дата виробництва та номер серії вказані на упаковці.

Найменування та місцезнаходження імпортера (прийняття претензій від споживачів):
ТОВ «АСІНО УКРАЇНА», Україна, 03124, м. Київ, бульвар Вацлава Гавела, будинок 8, тел.: +38 (044) 281-23-33.

Найменування та місцезнаходження виробника:
«БРУНЕЛ ХЕЛСКЕА МАНУФАКТУРІНГ ЛІМІТЕД», Вільям Надін Вей, Сводлінкот, DE11 0BB, Велика Британія.

Без ГМО.

*Літературні джерела:

- Goel A., Pothineni N.V., Singhal M. et al. Fish, Fish Oils and Cardioprotection: Promise or Fish Tale?. Int. J. Mol. Sci. 2018, 19, 3703. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30469489/>
- Gallif F., Azzi A., Birringer M. et al. Vitamin E: Emerging aspects and new directions. Free Radic Biol Med. 2017 Jan; 102:16-36. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27816611/>