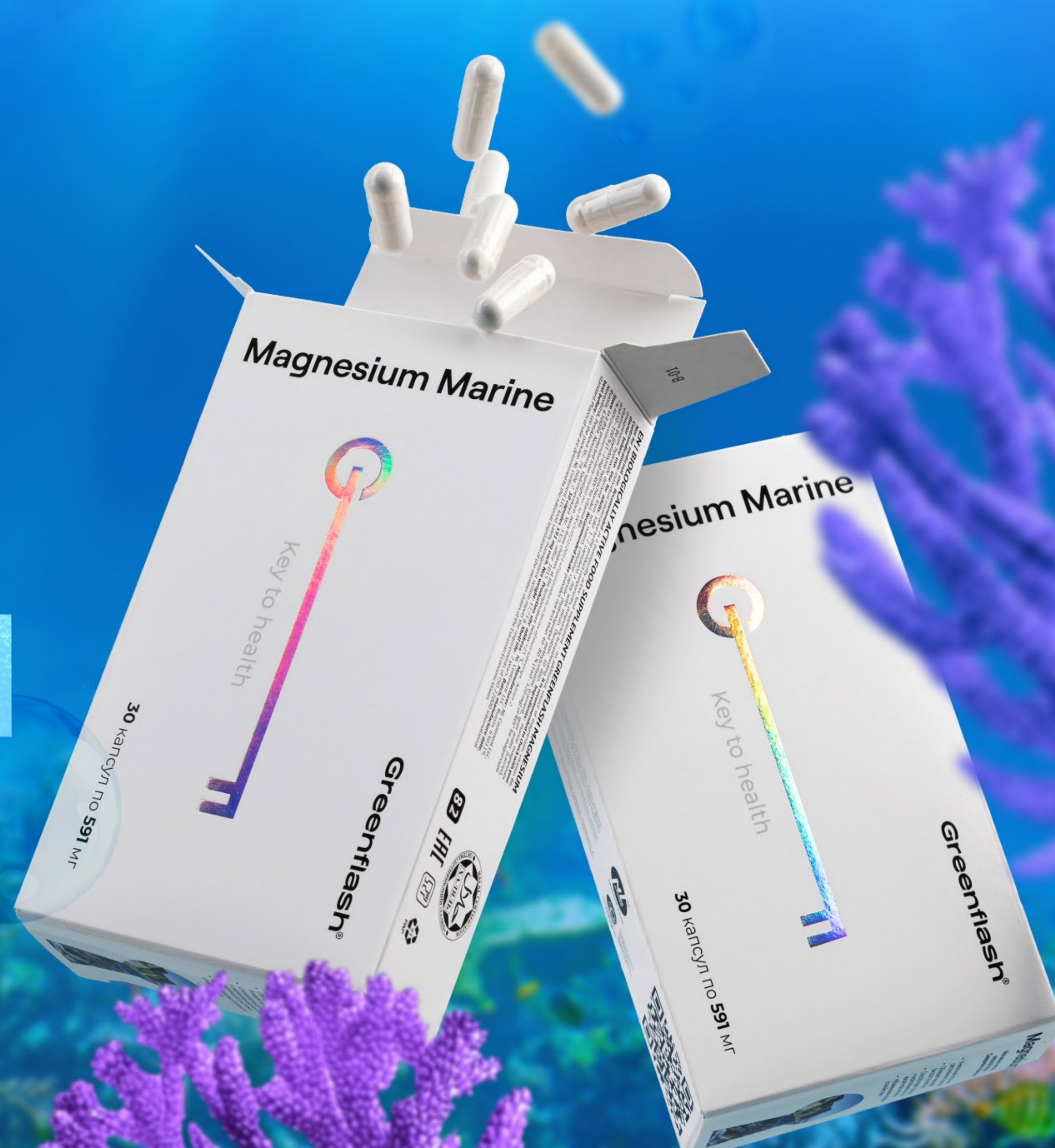


Greenflash®

# MARINE MAGNESIUM

РАЗРАБОТАНО  
**ULTRANOVATION**  
R&D Laboratory



## GREENFLASH MAGNESIUM MARINE ДЕҢИЗ МАГНИЙНИН АРТЫКЧЫЛЫКТАРЫ



### МАГНИЙДИН БАШКА ФОРМАЛАРЫ

### MAGNESIUM MARINE

#### СИНТЕТИКАЛЫК ЖАНА ТАБИГЫЙ ФОРМАЛАРЫН САЛЫШТЫРУУ

- Синтетикалык формалары магнийдин бир кошундусу гана болуп саналат. Алар ар кандай ыкмалар менен өндүрүлөт, мисалы, төмөнкү температурадагы катуу фазалык синтездөө ыкмасы менен.
- Мындай кошумалар организмдин биохимиялык процесстерине тез кошула албайт.

- Деңиз магнийи – Исландиянын жээгинен чыгарылуучу таза деңиз суусунан алынган табигый чийки заты.
- Минералдардын табигый формалары – бул минералдардын сиңүүсүн күчөтүүчү жана метаболизмге эффективдүү кошулушун камсыз кылган бир нече формалардын айкалышы.

#### БИОСИЦИМДҮҮЛҮК ЖАНА БИОЖЕТКИЛИКТҮҮЛҮК

Магний кошумаларынын биожеткиликтүүлүк даражасы колдонулган магний тузунун келип чыгышына жана формасына жараша айырмаланат.

Органикалык эмес синтетикалык формалары (оксиддер) чоң биожеткиликтүүлүккө ээ эмес.

Органикалык формалары (цитраттар) жана желаттуу формалары (бисглицинаттар) жакшы сиңет.

Magnesium Marine-дин жогорку биожеткиликтүүлүгү төмөнкү факторлорго байланыштуу:

1. Түндүк Атлантика деңиз суусунан алынган табигый деңиз магнийи колдонулат. Өндүрүштө 100% накта чийки зат колдонулат. Технологияда химиялык өзгөртүүлөр таптакыр жок.
2. Бул мультивитаминдик комплекс жана магнийден тышкары кошумча микро- жана макроэлементтердин топтомун камтыйт: магнийдин сиңишине жардам берүүчү кальций, калий, йод, темир, цинк, селен.
3. Магний камтыган комплекстин сууда максималдуу эригичтиги жана организмде жогорку деңгээлде сиңиши далилденген.
4. Деңиз магнийи – магнийдин ар кандай формаларынын айкалышы.
5. Бул өңүмдөгү деңиз магнийи B6 витамини менен айкалышат, ал магнийдин ичеги карын жолунан сызылып өтүп, клеткаларга киришин жакшыртат.

#### МАГНИЙДИН ФОРМАЛАРЫН АНТАЦИДДИК ПРЕПАРАТТАР МЕНЕН САЛЫШТЫРУУ (ЖОГОРКУ КЫЧКЫЛДУУЛУККА ЖАНА ЗАРНАГА КАРШЫ)

Медицинада антацид катары магний гидроксиди — синтетикалык химиялык кошумча колдонулат. Бул сууда эрибес ак кристаллдар. Бул магний кошумчасы өзүнүн химиялык структурасына байланыштуу карын зилинин пептикалык активдүүлүгүн төмөндөтөт.

Деңиз магнийинин табигый кошумчасы ашказан чөйрөсүнө таасирин тийгизбестен, сууда жакшы эрип, организмде жогорку деңгээлде сиңүүсүн тастыктаган бир нече ондогон изилдөөлөр жүргүзүлдү.

#### МАГНИЙДИН ФОРМАЛАРЫН МАГНИЙ СУЛЬФАТЫНА НЕГИЗДЕЛГЕН ИЧ АЛДЫРМА ДАРЫЛАР МЕНЕН САЛЫШТЫРУУ

Магний сульфатынын начар сорулуусунан улам ичегиде жогорку осмотук басым пайда болуп, ичегиге суу топтолот, анын ичиндегилер суулуп, перистальтика күчөйт, ич алдырма таасир пайда болот.

Деңиз магнийинин башка курамы, рН жана таасири бар, тамак сиңирүү жолдорунда жакшы сиңет жана ич алдырма таасири жок.

#### ХЕЛАТТУУ ФОРМАЛАРЫНАН АЙЫРМАСЫ

Минералдардын желаттуу формалары — бул минерал менен амин кычкылдыгынын бирикмесин түзгөн өтө жеткиликтүү формалар. Минералдардын мындай формалары ар кандай синтездөө ыкмалары менен өндүрүлөт.

Деңиз магнийи табигый чийки заттан (деңиз суусунан) буулоо ыкмасы менен өндүрүлөт. Бул химиялык өзгөртүүлөрдү таптакыр камтыбаган технология, ошондуктан организмге мындай кошумчаларды сиңирүү жана метаболизмдөө оңой.

Ошентип, MAGNESIUM MARINE – бул өтө жеткиликтүү табигый магний комплекси, ал:

- организмге жакшы сиңет,
- оптималдуу фармакокинетикалык профилге ээ,
- жогорку эффективдүүлүккө ээ жана коопсуз.

Greenflash®