

# Форевър актив ПРО-Б



Най-доброто  
за вашия микробиом



FOREVER

# Форевър актив ПРО-Б

Стресът, лошото хранене, агресията на околната среда и натовареният начин на живот затормозяват стомашно-чревния ни тракт и след време могат да доведат до умора, отслабен имунитет, трудно поддържане на здравословно тегло и кожни проблеми.

Пробиотиците допринасят за възвръщане на баланса на добрите бактерии в храносмилателната система и така подкрепят както нейното здраве, така и това на имунитета. Вижте защо **Форевър актив ПРО-Б** е сред най-добрите продукти за вашия микробиом.

## Шест синергични щама

**Форевър актив ПРО-Б** съдържа комбинация от микроорганизми, разработени в Университетската болница в Копенхаген. Всяка капсула осигурява над **осем милиарда** формиращи колонии единици от **шест синергични щама** пробиотици: бифидобактериум лактис, лактобацилус рамнозус 19070-2, лактобацилус реутери 12246, лактобацилус ацидофилус, бифидобактериум лонгум и бифидобактериум В-бифидум. Бактериите с номер след името си са клинично тествани и доказано имат висока степен на оцеляване и добро закрепяне към лигавицата на червата, където образуват големи и дълготрайни колонии.



## Цинк за допълнителна имунна подкрепа

Към полезните микроорганизми във **Форевър актив ПРО-Б** е добавен и незаменим **микроелемент цинк**, който допринася за нормална функция на имунната система, както и за многобройни метаболитни процеси в тялото.

## Съвременна технология

Пробиотиците във **Форевър актив ПРО-Б** се приспиват дълбоко с **криогенна технология**, която ги защитава от активизиране, преди да стигнат до храносмилателната система. Формулата включва и **пробиотични фибри**, идеални за поддържане на полезните микроорганизми по време на тяхното съхранение, транспортване и доставяне до червата.

Освен това опаковката е с **Activ-Vial™ технология**, която има специален слой, вграден в стената на флакона, за да защитава продукта от влага и да осигурява максимално добро съхранение на живите бактерии.



Свържете се със своя **ФОРЕВЪР КОНСУЛТАНТ**: