

# ProSport bracelet Fuchsia, 21 cm

ITEM # 8147



## Описание

Полезные украшения EurasiaPro™ Sport – это сочетание неординарного ультрамодного дизайна и последних достижений науки в области здоровья. Каждое украшение EurasiaPro™ обладает несколькими свойствами, оказывающими положительное воздействие на своего обладателя. Магнитное поле, создаваемое ожерельем ProSport, увеличит Ваши силы и одновременно снимет напряжение. Магнитные вставки способствуют улучшению кровотока и транспортировки кислорода и питательных веществ в клетки, помогают поддерживать нормальное артериальное давление. Инфракрасные лучи дальнего спектра активируют молекулы воды в организме и способствуют повышению уровня кислорода, что особенно важно для клеток сердца и головного мозга. Эти лучи оказывают мягкое согревающее и болеутоляющее действие, позволяющее успокоить уставшие, напряженные мышцы. ИК дальнего спектра оптимизируют обменные процессы в клетках, способствуют лучшей регенерации тканей. Специальные вкрапления в силикон из особого порошка излучают отрицательно заряженные ионы кислорода – 1000 ионов на кубический см (для сравнения: около водопада в каждом кубическом см находится, в среднем, 3000 отрицательно заряженных ионов, в горах – 2000, а в офисе или в доме – всего 100–150). Излучаемые отрицательно заряженные ионы оказывают энергостимулирующий и тонизирующий эффект, сопоставимый с тем, который Вы испытываете, находясь рядом с водопадом, или в горах, или на морском побережье. Отрицательно заряженные ионы снижают болевую чувствительность кожи, ускоряют заживление ран. Повышают умственную и физическую работоспособность, усиливают защитные функции организма. Где бы Вы ни находились – дома или в офисе у компьютера, в театре, ресторане или в экстремальном путешествии, полезное украшение EurasiaPro™ будет идеально смотреться, привлекать внимание, подчеркивать Вашу индивидуальность и способствовать отличному самочувствию.



## Основные характеристики БАД

- Поддерживает иммунитет и нормальный обмен веществ
- Способствует лучшей адаптации организма
- Оказывает общеукрепляющее действие
- Обеспечивает комфортное самочувствие
- Улучшает кровообращение и лимфодренаж
- Участвует в терморегуляции
- Сочетает 3 полезных для здоровья технологии
- Современный дизайн, высокое качество материалов, облегченная конструкция



## Состав (в 1 капсуле, таблетке, порции)

- Застежка-клипса из высококачественной хирургической нержавеющей стали в сочетании с прочной и гибкой силиконовой трубкой цвета фуксии
- 4 неодимовых магнитов диаметром 4 мм
- 53 нанокерамических шарика диаметром 3.5 мм, излучающих ИК дальнего спектра
- В составе силиконовой трубки входит специальный порошок, излучающий отрицательно заряженные ионы

- Длина: 21 см
- Ширина: 0.5 см



### Показания к применению

Повышение общего тонуса и адаптации организма, поддержка сердечно-сосудистой системы, активизация кровообращения, поддержка объема движений в суставах, предупреждение отеков и застойных явлений, переутомление, стрессы, для улучшения регенерации, для быстрого восстановления после нагрузок, для комфортного самочувствия.



### Предостережения (противопоказания)

- Не используйте изделия с магнитами, если Вы носите кардиостимулятор, слуховой аппарат или любые другие имплантированные электрические либо механические устройства
- В качестве меры предосторожности не используйте изделия с магнитами во время беременности
- Соблюдайте обычные меры безопасности и держите мелкие металлические предметы в недоступном для детей месте
- Не подвергайте магнитному воздействию браслета банковские и другие магнитные карты, аудио- и видеокассеты и компьютерные диски во избежание их размагничивания



### Форма выпуска

Браслет (40.00 у.е.)



### Уход за изделием

- Не используйте химические средства для чистки браслета
- Аккуратно помойте его мягкой щеткой с помощью Refresh™ или NewBrite™ Hand & Dish Soap, после чего сполосните водой и высушите
- Следите, чтобы на поверхность браслета не попадали духи или лак для волос
- Не купайтесь с браслетом
- Оберегайте изделия с магнитами от ударов и не подвергайте их нагреванию, так как, в соответствии с физическими свойствами магнита, он размагничивается под воздействием высоких температур (около 100°), сильных сотрясений



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: NEWAYS, INC., 150 E. 400 N., SALEM, UTAH 84653, USA  
WWW.NEWAYS.COM

