

**БУСТ (100 КАПСУЛ)**ПРОДУКТАС SU ETIKETE  
ЛИЕТUVIŲ KALBAПРОДУКTS AR ETIĶETI  
LATVIEŠU VALODĀ**ЦЕНА: 36,30 EUR****ВРЕМЯ ДОСТАВКИ: 24 GODZINY**

Номер по каталогу: PY1121

Код EAN: PY1121

**ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА****BOOST****БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНАЯ ДОБАВКА****Раскройте свой потенциал!**

Встречайте Boost - уникальный продукт, который благодаря тщательно подобранным ингредиентам обеспечит вам мгновенный прилив энергии и повысит жизненный тонус.

Boost - это смесь питательных веществ отличного качества и с великолепными оздоровительными свойствами. Каждая капсула содержит мощную комбинацию перуанской маки, L-аргинина, женьшеня, экстракта овса обыкновенного, листьев малины и дамианы, а также корень лакрицы и экстракт корня смилакса. Это уникальная комбинация, созданная для того, чтобы не только обеспечить вас энергией на длительное время, но и поддержать весь ваш организм.

С Boost вы почувствуете, как ваша энергия выходит на новый уровень. Вы будете готовы к любому вызову дня, будь то интенсивная тренировка, полная обязанностей профессиональная деятельность или динамичная семейная жизнь. Повысьте свою продуктивность, концентрацию внимания и выносливость с помощью этой революционной формулы.

Boost очень быстро станет вашим любимым оружием в борьбе с ежедневной усталостью и снижением энергии. Позвольте себе восстановить силы и вернуть контроль! Восстановите свою внутреннюю силу с помощью Boost - добавки, которая подарит вам энергию, о которой вы всегда мечтали.

Узнайте, как заряд энергии может полностью изменить вашу жизнь.

## **Как это работает?**

Своим действием Boost обязан идеальному сочетанию натуральных растительных ингредиентов, которые известны своими оздоравливающими свойствами. Вот они и их основные эффекты:

### **• Экстракт клубней перуанской маки (*Lepidium meyenii*)**

- поддерживает физическую и умственную работоспособность
- помогает поддерживать естественную сексуальную активность и энергию
- поддерживает сексуальное желание

### **• Корень сибирского женьшения (*Eleutherococcus senticosus*)**

- поддерживает нормальное кровяное давление
- способствует поддержанию нормального уровня глюкозы в крови
- помогает достичь расслабляющего эффекта

### **• Экстракт овса обыкновенного (*Avena sativa*)**

- используется при умственном и физическом переутомлении
- способствует повышению умственной и физической работоспособности

### **• Лист дамианы (*Turnera diffusa*)**

- способствует хорошему физическому и психическому самочувствию
- помогает повысить сексуальное либидо
- помогает регулировать уровень сахара в крови

### **• Корень лакрицы (*Glycyrrhiza glabra*)**

- помогает поддерживать энергетический уровень

## **СОСТАВ:**

оболочка капсулы (связующие вещества [гидроксипропилметилцеллюлоза], вода), L-аргинин, экстракт клубней перуанской маки - порошок (*Lepidium meyenii*), порошок из корня сибирского женьшения (*Eleutherococcus senticosus*), экстракт овса обыкновенного - порошок (*Avena sativa*), порошок из листьев малины (*Rubus idaeus*), порошок из листьев дамианы (*Turnera diffusa*), порошок из корня лакрицы (*Glycyrrhiza glabraeus*), порошок из корня смилакса (*Smilax officinalis*), наполнитель (целлюлоза).

## **KLUCZOWE SKŁADNIKI:**

<b>Активные компоненты:</b>	<b>В суточной порции (6 растительных капсул)</b>
Экстракт клубней перуанской маки ( <i>Lepidium meyenii</i> )	450 мг
L-аргинин	450 мг
Корень сибирского женьшения ( <i>Eleutherococcus senticosus</i> )	300 мг
Экстракт овса обыкновенного ( <i>Avena sativa</i> )	300 мг
Листья малины ( <i>Rubus idaeus</i> )	300 мг
Листья дамианы ( <i>Turnera diffusa</i> )	240 мг
Корень лакрицы ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> )	228 мг
Экстракт корня смилакса ( <i>Smilax officinalis</i> )	45 мг

## **СОСТАВ ПОРЦИИ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ:**

Употреблять по 2 капсулы 3 раза в день во время еды.

Не рекомендуется прием во время беременности.

Nature's Sunshine поощряет здоровый образ жизни. Биологически активные добавки не могут использоваться как заменитель сбалансированного рациона. Сбалансированный рацион и здоровый образ жизни это основа правильного функционирования организма.