

СУЛЬФОРАФАН – ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ФОРМА ВЫПУСКА

Капсулы 60 штук по 400 мг.

СОСТАВ

Размер порции 1 капсула

	Количество на порцию	% Дневная стоимость
Сульфорафан(от BrossoPhane® 20: 1 концентрат ростков брокколи, стандартизированный до 0,4% сульфорафана)	400 мкг	*

*Суточная доза не определена.

Другие ингредиенты: рисовая мука, гипромеллоза (растительная капсула), может содержать одно или оба из следующих веществ: стеарат магния, диоксид кремния.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

Сульфорафан — органическое соединение растительного происхождения, обладающее противораковым и антибактериальным эффектами. Предшественник сульфорафана глюкорафанин находится в овощах семейства капустных, таких как брокколи, цветная капуста и других крестоцветных овощах. Глюкорафанин попадая в организм естественным образом превращается в сульфорафан.

Сульфорафан брокколи способен уменьшать воспаления, которые могут превращать предраковые клетки в опухоли, а также и воспаления связанные с другими хроническими проблемами со здоровьем, такие как сердечные заболевания и диабет.

Сульфорафан сдерживает рост раковых клеток и, в конечном счёте, вызывает апоптоз опухоли (самоуничтожение). Кроме того, сульфорафан убивает бактерию хеликобактер, которая живёт в желудке и вызывает гастрит и язву.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- Профилактика рака.

Также препарат может защитить сердце от сосудистого воспаления и атеросклероза, помочь активизировать гены, которые производят антиоксиданты для вывода опасных свободных радикалов из организма. Этот эффект частично объясняет наблюдаемое снижение риска развития рака в молочной железе, мочевом пузыре, матке, толстой кишке, рака желудка, печени и рака легких.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2 капсулы в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Аллергические реакции на составляющие.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Серьезные побочные эффекты от употребления сульфорафана не выявлены, но комплексные исследования не проводились. Максимальная безопасная доза для детей младшего возраста, беременных или кормящих женщин или людей с тяжелой печеночной или почечной недостаточностью неизвестна.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

При температуре не выше 25 С.

**САМОЛЕЧЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНЫМ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ.
ОБЯЗАТЕЛЬНО КОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ЛЕЧАЩИМ ВРАЧЕМ.**