

## Впервые В России бытовая химия из Германии!



Тюмень, Россия

2 кг- 165 рублей! Что такое бесфосфатные стиральные порошки? Сегодня выбор стиральных порошков огромен. Каждый производитель обещает, что белье после стирки его порошком будет чистым, свежим и мягким. Но насколько такая продукция безопасна для нашего здоровья? Ведь порошок – это химия. Главными действующими компонентами любого стирального порошка являются поверхностно-активные вещества (ПАВ). Они оседают на ткани, а потом могут проникнуть в кожу. Когда ПАВ попадают в организм человека, то вызывают разрушение живых клеток. Ученые доказали, что эти активные химические соединения значительно изменяют интенсивность окислительно-восстановительных реакций, оказывают влияние на активность многих ферментов, приводят к нарушению обменных процессов. По этой причине в западных странах существуют ограничения на использование ПАВ в стиральных порошках. Еще один компонент, который часто входит в состав стирального порошка - фосфаты. Они делают воду более мягкой, в результате чего ПАВ действуют активнее, позволяя избавиться от трудновыводимых пятен. Однако фосфаты плохо смываются с ткани и могут попасть в организм, а они являются токсичными веществами. Известно, что требования стандартов к качеству выпускаемой в России продукции значительно отличаются от требований стандартов для той же продукции, но в европейских странах. Например, количество фосфатов в составе российского порошка может составлять от 5 до 15%. В то время как в Германии, например, фосфаты не применяются вообще. Кроме того, в этой стране действуют ограничения на использование ПАВов, отдушек и наполнителей, которые добавляются при изготовлении стиральных порошков. Если вы думаете о своем здоровье и здоровье своих детей, устали от кожного зуда после стирки, вас замучила аллергия, выбирайте стиральные порошки «MAXI». Есть и другие товары. Чистящие и моющие средства.

---

Цена: **165 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Андреевна Юлия**

**+79120779236**