



Из чего состоит Charlie's Soap?

Экологичность основных ингредиентов

Ингредиенты в составе продукции торговой марки Charlie's Soap можно разделить на две категории: биоразлагаемые ингредиенты и натуральные минеральные ингредиенты.

Согласно требованиям правительства США продукт должен биоразлагаться на 80% за 28 дней, чтобы иметь право называться «биоразлагаемым». Тесты Лаборатории исследований пищевых продуктов Японии показали, что наши биоразлагаемые ингредиенты разлагаются в почве на 97,3% за 28 дней. Остальные наши ингредиенты попадают в категорию натуральных минеральных веществ.

Наши продукты оценены как безопасные для использования возле озер и рек и были одобрены Министерством сельского хозяйства США (USDA) для использования возле поверхностей для приготовления пищи; они нетоксичны.

- 1. Биоразлагаемый стиральный порошок торговой марки Charlie's Soap**
НАТУРАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: Карбонат натрия, метасиликат натрия (ополаскиватель, полученный путем нагрева смеси песка и карбоната натрия).
БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: С12-15, парет-2 (поверхностно-активные вещества растительного и минерального происхождения)
- 2. Биоразлагаемая жидкость для стирки торговой марки Charlie's Soap**
НАТУРАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: Вода, карбонат натрия.
БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: С12-15, парет-2 (поверхностно-активные вещества растительного и минерального происхождения)
- 3. Биоразлагаемый спрей-пятновыводитель для замачивания и выведения пятен до стирки, биоразлагаемое чистящее средство для чистки поверхностей в/вне дома и биоразлагаемое чистящее средство для уборки кухни и ванны торговой марки Charlie's Soap**
НАТУРАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: Вода, карбонат натрия.
БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: С12-15, парет-2 (поверхностно-активные вещества растительного и минерального происхождения)
- 4. Биоразлагаемый усилитель стирального порошка и средство для стиральных машин против жесткой воды торговой марки Charlie's Soap**
НАТУРАЛЬНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ: дифосфат калия

Ноль побочных ингредиентов

Многие другие «экологичные» моющие средства используют химикаты, чтобы усилить действие основных чистящих веществ. Это могут быть такие вещества, как (список не исчерпывающий): олеиновая кислота, каустическая сода, борная кислота, протеаза и амилаза, глицерин, хлорид кальция, хлорид натрия, лимонная кислота, метилизотиазолинон и бензизотиазолинон... в общем, идея ясна.

Charlie's Soap не нуждается и НЕ содержит химикатов: пищевой соды, цеолитов, отдушек, отбеливателей, веществ, препятствующих пенообразованию, эфирных масел, веществ, препятствующих повторному отложению, загустителей, энзимов. Charlie's Soap соблюдает свою простую формулу, дающую отличный чистый результат и безопасность.