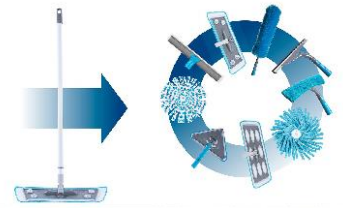




**ПРЕДСТАВЯ**



Богата гама от  
продукти в областта  
на почистването!



„Функцията е невероятно важна за мен. Продуктите трябва да бъдат естествени за употреба и да улесняват ежедневието. Стремя се да комбинирам форма с функция в закачлив дизайн, който изглежда добре и се усеща добре на допир. Целта ми е да се отдалеча от старите модели и очакваните форми. Изгодни цени за всички купувачи!

- Матиас Микаелсон, дизайнер в **Smart Microfiber System AB**

**Green Master** е официален представител за България на шведската компания **Smart Microfiber System**.

**Smart Microfiber System** е прогресираща компания, чийто общ знаменател е микрофибър.

Компания с близо 30 години ценен опит в създаването и разработването на продукти от микрофибър, предлагащи уникална гама от продукти, които включват превъзходните предимства на микрофибър.

**Smart** предлагат на своите клиенти богата гама от продукти в областта на почистването. Всички продукти са признати за най-високо качество, иновативни решения, както и безопасни за околната среда. Продуктите са защитени с патенти. ®

Продуктите на **Smart** вече се продават в над 30 държави. Седалището на компанията е в Стокхолм, Швеция.

### **SMART – иновация в почистването!**

Интелигентни и иновативни, непрекъснато се стремят да предлагат по-добри и по-практични решения на своите клиенти. Всичко с цел опростяване и улесняване на почистването!

- ✓ Уникалният най-продаван **МОП 3 в 1** с над 1,5 милиона продажби е отличен пример за изключително лесен за употреба иновативен продукт, който е високо оценен от потребителите.
- ✓ Висококачественият Сمارт спрей МОП е предназначен за бързо и ефикасно почистване.
- ✓ И още много продукти, в които ще се уверите сами колко са практични и изгодни...!

Продуктите на **SMART** са комбинация от микрофибърна технология с иновативно мислене, за да бъдат създадени удобни и ергономични продукти, които осигуряват перфектни резултати – **НАПЪЛНО БЕЗ ХИМИКАЛИ**. Всички МОП системи са много популярни и са избрани за най-добрите при тестване в множество доклади.

### **Какво представлява микрофибър (микровлакно)?**

Микрофибърът е разработен за първи път в Япония през 1976 г. Това изобретение буквално преобърна цялата представа за възможностите на тъканта.

Микрофибърът е хипоалергенна материя за почистване и др. Микроскопичните влакна на микрофибърните влакна проникват в най-фините пукнатини в повърхността, която трябва да се почисти. Острите ръбове на влакната незабавно улавят частици мръсотия, прах, мазнини, влага. Тъканта има

милиони малки пори с форма на микроскопични триъгълници, които се образуват в резултат на разцепване. Тези триъгълници привличат всички видове прахови частици във влакното чрез контактно наелектризиране и ги предпазват от изпадане.

Микрофибърът с висока плътност прониква и в най-малките празнини и елиминира бактериите и микробите от повърхността. Такава тъкан буквално засмуква мръсотията в себе си, надеждно я държи между микрофибрите с неправилно разклонена структура.

Сухите микрофибърни кърпи и кърпички привличат прах, почистват и полират повърхността, като същевременно премахват статичното електричество. Когато са леко навлажнени, те са в състояние да почистват силни замърсявания и мазни отлагания, повърхността става почти "клинично" чиста.

Продуктите от микрофибър са силно хигроскопични и могат да абсорбират течности по обем, няколко пъти по-голям от собственото им тегло.

**Микрофибърът не изисква използването на химически почистващи препарати.** Това означава, че не можете да използвате домакински почистващи химикали, като по този начин елиминирате вредата, която те причиняват на човешкото здраве и околната среда като цяло.

**Микрофибърът е най-тънкото влакно, 100 километра от което тежат само 6 грама.**

Микрофибърът се произвежда по специална нова технология от полимерен материал от полиестер. След преминаване през специален екструдер и охлаждане с вода, влакното се разпада в радиални посоки на 8 симетрични, най-тънки нишки с триъгълно сечение.

Това е така нареченият microcut микрофибър.

Когато тези най-тънки нишки се превърнат в тъкан, празнините между влакната на тъканта са толкова малки, че при намокряне в нея възниква мощен капилярен ефект:

под въздействието на повърхностното напрежение течността, заедно с мръсотията, се засмуква между влакната на тъканта, като не оставя следи върху повърхността, която трябва да се почисти.

В същото време силата на засмукване е толкова силна, че не изисква предварително омекотяване на мръсотията с помощта на специални активни вещества, същите прахове, пасти, спрейове, с които сме свикнали.

Ето защо микронарязаните влакна могат да почистват без никакви химикали.

Микровлакното, използвано в продуктите на шведската компания **SMART** е от материал с най-високо качество. Не случайно в света микрофиброзните кърпи са известни под името шведски.

Неслучайно продуктите за "чистота без химия" се появиха първи в Швеция, където се обръща голямо внимание на опазването на околната среда.

Така че в училищата, предучилищните институции и болниците в Швеция е официално разрешено да се използват само продукти от микрофибър за почистване без химикали.

## **Какви са удивителните свойства на продуктите от МИКРОФИБЪР?**

Този вид продукти имат невероятни свойства:

- 1. Почистват най-упоритите замърсявания (включително мазни), БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА БИТОВИ ХИМИКАЛИ, без импрегниране, а само с обикновена вода.** Пълното отхвърляне на домакинските химикали по време на почистване позволява използването на микрофибърни кърпи дори за хора с повишена алергична реакция.
- 2. Кърпите от микрофибър почистват всяка повърхност 3-4 пъти по-добре от обикновените кърпи.** Под въздействието на капилярния ефект частиците прах и битовата мръсотия се отделят от почистваната повърхност и се ЗАСМУКВАТ В ТЪКАНТА. В същото време материята абсорбира и задържа прах, вода и мръсотия, в количества надвишаващи няколко пъти собственото си тегло, и не ги пренася по повърхността.
- 3. По време на сухо почистване действа електростатичен ефект: МАТЕРИЯТА ПРИВЛИЧА ПРАХОВИТЕ ЧАСТИЦИ.** Почистената повърхност от триене на тъканта придобива прахоотблъскващи свойства, нова прах няма да се появи върху нея дълго време (около СЕДМИЦА).

Микрофибърната кърпа изтегля прах в себе си не по-лошо от прахосмукачката, оставяйки КЛИНИЧНО ЧИСТА повърхност, но тази „прахосмукачка“ не само се побира в дланта ви, тя е много по-универсална и по-евтина.

Проучвания, направени в Швеция, показват, че 99% от микроорганизмите се отстраняват с това сухо почистване.