

Pozostałości po praniu przy użyciu proszku do prania!

Tradycyjne środki piorące - syntetyczne, takie jak proszki, płyny i płatki do prania, zawierają środki powierzchniowo czynne SPC i fosforany. Te syntetyczne składniki pozostają w tkaninie, pomimo płukania. Dalej pozostają w kontakcie z naszym ciałem, niszcząc z biegiem czasu naturalną warstwę naszej skóry, powodując w konsekwencji różne podrażnienia, wysypki, zmiany alergiczne różnego rodzaju i dyskomfort skóry suchej oraz swędzenie.

Podczas pierwszego i drugiego prania przy użyciu [Kul Turmalinowych TianDe](#) bez proszku woda wypływająca z pralki nadal zawiera dość duże ilości składników chemicznych, które pozostały w tkaninie po wcześniejszym praniu w proszku.

Można to zobaczyć w bardzo prosty sposób, wystarczy tylko wąż odprowadzający wodę z pralki włożyć do jakiegoś pojemnika np. wanny zamiast do bezpośredniego odpływu do kanalizacji.

Poniższe zdjęcia pokazują wodę po takim praniu.







Myślę, że komentarz na koniec jest już zbędny, lecz powyższy przykład daje wiele do myślenia.