

## Hoe gaat u verkleuring van uw wasgoed tegen?

De was moet gewoon worden gedaan, maar slechts weinig mensen weten op welke manier verkleuring in de was. En het is een probleem, want nieuwe kleren kopen is duur.

### Daar zijn oplossingen voor.

Er zijn diverse trucjes om verkleuring tijdens het wassen te minimaliseren: gelijke kleuren bij elkaar in de was doen, wassen met koud water, veel minder was per wasbeurt in de trommel doen. Maar dit heeft allemaal teveel nadelen om dat praktisch te gaan uitvoeren.

Ook kleding binnenstebuiten keren helpt tegen zichtbare slijtage, azijn in het water kan deze stof versoepelen, helpt het minder statisch te maken, en helpt verkleuring tegen te gaan.



Echter, deze trucjes kunnen weliswaar van invloed zijn op de gevolgen, maar niet op de oorzaak van de verkleuring.

### Wat is die oorzaak dan? Wasmiddelen!

Wasmiddelen bevatten schuurmiddelen, en laten bijproducten achter die de vezel plet en slijtage versnelt. Natuurlijk zijn er wel wasmiddelen die minder heftig zijn als de sterke 'alleskunnners', maar ook deze veroorzaken op den duur verkleuring. Het lijkt dus een onoplosbaar probleem. Maar dat is het niet!

#### Er zijn wasmiddelvrije oplossingen die kunnen helpen.

Deze systemen voor uw was gebruiken koud water waar zuurstof, peroxiden en andere gasvormige elementen aan worden toegevoegd die het vuil en de geurtjes uit de vezels verwijderen. Een groot voordeel daarbij is, naast dat het verkleuring en slijtage tegengaat, dat op wasmiddelen bespaard wordt. Als dat dan bovendien in koud water gebeurt verlaagt dat sterk de water- en energiekosten. En er is dan in de vezels geen 'opbouw' van chemische stoffen, de oorzaak van veel allergieën. En uiteindelijk wordt met deze wasmiddelvrije techniek ons milieu niet vervuild, wat al die chemische middelen die met het afvalwater wegstromen, wèl doen

Dè oplossing om verkleuring tegen te gaan en uw portemonnee en het milieu te sparen is de **LaundryPure 4G**.