

Onderhoud van badkleding

Je herkent het vast wel. Na een tijdje je badkleding te hebben gebruikt, begint deze te slijten. De stof wordt dun of nog erger, het scheurt. Bij de één gebeurt dit op een vroeger moment dan bij de ander. Maar hoe zorg je ervoor dat jouw zwemkleding het zo lang mogelijk volhoudt?



De boosdoeners

De slijtage wordt door enkele factoren veroorzaakt. Veruit de grootste boosdoener is chloor. Zoals iedere zwemmer wel weet zit chloor in bijna elk zwembad in Nederland. Echter is chloor een agressieve chemische stof. Aangezien een merendeel van de zwemmers minstens één keer per week in het water ligt, wordt de gebruikte badkleding vaak blootgesteld aan chloor. Wanneer de badkleding niet op de goede manier wordt gewassen, blijft het chloor in de badkleding achter en slijt het sneller. Dit komt omdat het chloor als het ware de stoffen en het elastiek uitdroogt. Als badkleding langer in de kast ligt en niet gebruikt wordt gaat dit proces gewoon door, houdt hier altijd rekening mee.

Verder veroorzaken shampoo, crèmespoeling en normale wasmiddelen ook de nodige slijtage omdat deze agressieve stoffen bevatten. Indien de badkleding geregeld met deze producten in aanraking komt, slijt de kleding ook sneller.

Daarnaast is wrijving een probleem wat het pillen van de stof kan veroorzaken. Het is daarom niet aan te raden zwemkleding onder normale kleding te dragen, kleed jezelf altijd pas aan in het zwembad zodat er geen wrijving kan ontstaan met een andere stof zoals bijvoorbeeld een spijkerbroek. Daarnaast bevatten de startblokken, zwembadranden en soms ook de tegels onderwater ruwe oppervlakten. Vermijd deze om het pillen tegen te gaan.

Tips

Wanneer je thuis komt van zwemmen adviseren wij je om de zwemkleding goed met kraanwater te spoelen. In tegenstelling tot vroeger, is er inmiddels onderzoek gedaan naar geschikte wasmiddelen om bijzondere stoffen mee te wassen en is het advies om badkleding te onderhouden aangepast. Alleen spoelen met water is niet voldoende om de chloor- en transpiratieresten te verwijderen. Een heel mild wasmiddel zonder bleek is hier geschikt voor. Wij adviseren Hey Micro Wash, voor een langere levensduur van de materialen. Je vindt het wasmiddel op onze website bij onderhoud materialen.