

WASSYMBOLEN

de meest voorkomende wassymbolen op een rij

WASSEN	DROGEN	STRIJKEN	BLEKEN	STOMEN
wassen	drogen	strijken	bleken toegestaan	stomerij
machinewas 30°C fijne was	droger fijne was	niet strijken	bleken zonder chloor	normale stomerij met speciale reiniging
niet wassen	niet in de wasdroger	lauw strijken max 110°C	niet bleken	niet stomen
machinewas 40°C	droger fijne speciale was	warm strijken max 150°C		
handwas	wasdroger lage stand	nat ophangen		
machinewas 40°C fijne was	drogen aan een kledinghanger	heet strijken max 200°C		
machinewas 60°C	wasdroger medium stand			
machinewas 60°C fijne was	wasdroger hoge stand			

- Een streep onder een symbool geeft aan 'fijne was' aan. Dit betekent dat je beter kunt wassen én drogen op een fijn programma.
- Stippen in de symbolen geven de temperatuur aan. Dit geldt voor zowel wassen, drogen en strijken. Één stip staat voor een lage temperatuur, twee stippen staan voor een medium temperatuur en drie stippen staan voor een hoge temperatuur.
- Een P of F in een symbool betekent dat jouw kleding in de stomerij alleen met bepaalde chemische middelen gewassen mag worden. Vraag voor advies bij je stomerij.

kraan mode

WASVOORSCHRIFTEN

WASSEN & DROGEN

Wist je trouwens dat kleding sneller slijt door het vaak te wassen? Probeer in plaats van jouw lievelings items meteen te wassen ze in de avond te luchten in de buitenlucht, bijvoorbeeld bij het open raam. Pas wel op dat het niet weg kan waaien ☺ We begrijpen dat je je kleding lekker wil laten ruiken alleen te veel wasmiddel en/of wasverzachter is niet goed voor de stoffen, het wordt er zelfs veel minder mooi door. Dus was op lage temperaturen en met een kleine hoeveelheden wasmiddel.

En over de droger, deze voor slijtage en krimp van je kleding. Ook de afwerking zoals prints en glimmertjes houden niet van de droger.

Kleur behouden

Azijn zorgt dat kleuren minder uitlopen. Perfect dus voor de bonte was! Leg je felgekleurde kleding een nachtje in koud water gemengd met een kopje azijn om die mooie kleuren te behouden. Een spijkerbroek wassen met azijn zorgt dat de blauwe kleur minder snel vervaagt.

Viscose

Wassen van viscose in de wasmachine kan, mits je hiervoor het 'fijne was' of wolprogramma gebruikt en een lage snelheid om te centrifugeren. Was het niet samen met spijkerbroeken of andere grove items. Viscose krimpt ca. 4% met wassen, je kunt dit weer goed krijgen door het binnenste buiten uit te strijken. Let op doe dit niet op de hoogste stand.

Travelstof

De travel-kwaliteit is een 'easy care-stof', is makkelijk wasbaar en hoeft niet gestreken te worden omdat de stof zeer snel droogt. Wassen op 30 graden. De travelstof droogt heel snel, om deze reden hoeft het kledingstuk niet in de droogtrommel, hang het meteen uit na het wassen. Travelstof pilt van nature niet en kan alleen worden veroorzaakt door wrijving, waardoor schuring ontstaat en de travelstof kapot wordt geschuurd. Kijk dus uit met jasjes, tasjes, sieraden, autogordels, ritsen, klittenband etc.

Mohair/Kashmir/Wol

Bovenstaande zijn een natuurproduct en hebben als eigenschap dat het aan het begin wat kan pluizen, dit gaat door het dragen weg. Zoals al eerder gezegd, was je favoriete items niet te vaak. Een schaap stoppen we immers ook niet steeds in de wasmachine ☺ Mocht je het wel wassen, dan altijd op een koud wolwasprogramma en de laagste centrifuge toerental.

Pilling

Of je kledingstuk gaat pillen hangt vooral af van het materiaal waarvan het is gemaakt. De ene stof is nu eenmaal gevoeliger voor pillen dan de andere. Wol is het meest gevoelig voor pillen, maar ook acryl, polyester en viscose zijn 'pluisgevoelige' stoffen.

Het pillen ontstaat door wrijving van het materiaal, waardoor je er zowel bij kleding van goede als mindere kwaliteit last van zal hebben. De vezels van het materiaal wikken zich om elkaar heen, iets dat zowel tijdens het dragen als het wassen gebeurt. Je kunt de pilling eenvoudig wegnemen door een ontpiller (pluizentondeuze) te gebruiken.

Kleine gaatjes

Het komt vaak voor dat er kleine gaatjes ineens in je kledingstuk zit, onderaan het voorpand. Uit onderzoek is gebleken dat de meest waarschijnlijke oorzaak wrijving is. Dus door met het kledingstuk schuren tegen een hard voorwerp zoals bijvoorbeeld een riem of knoop/broekrand tegen tafel/bureau of aanrecht. Hierdoor kan de draad beschadigd raken en valt er een gaatje in. Deze wordt meestal pas na het wassen zichtbaar.

