

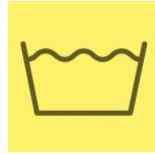


## Všeobecné pokyny k údržbe textílií

- Pri starostlivosti o oblečenie vždy postupujte podľa pokynov na štítku od výrobcu. Štítky ponechajte na oblečení a neodstraňujte ich.
  - Pred prvým nosením oblečenie vyperte. Odporúča sa ho najskôr preprať ručne, aby ste predišli púšťaniu farieb. Práním sa tiež odstránia nečistoty z výroby alebo skladovania.
  - Na ručné pranie je najvhodnejší tekutý prací prostriedok.
  - Odevy perte oddelene podľa farieb, ideálne obrátené naruby, aby ste zabránili tvorbe žmolkov a nechcenému zafarbeniu.
  - Ak má oblečenie nášivky alebo potlač, perte a žehlíte ho len z rubovej strany pri teplote maximálne 30 °C.
  - Dodržiavajte teplotu prania uvedenú na štítku. Pred práním zapnite všetky zipsy, gombíky a suché zipsy, aby sa predišlo poškodeniu.
  - Oblečenie nesúšte na priamom slnku ani na radiátoroch, pretože to môže spôsobiť zmenu farby alebo ovplyvniť funkčné vlastnosti materiálu.
  - Pletené výrobky sú náchylné na zatrhnutie nití, čo sa považuje za mechanické poškodenie a nie je možné to reklamovať.
  - Suchý zips môže pri praní poškodiť odev, preto ho vždy zapnite alebo zvolte čistenie v čistiarni.
  - Tašky a batohy čistite len ručne pomocou hubky, nikdy ich nedávajte do práčky.
  - Ak na oblečení vykonáte akúkoľvek vlastnú opravu, už nie je možné uplatniť reklamáciu.

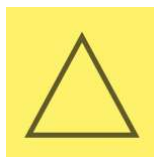


## Symbyly ošetrovania textílií






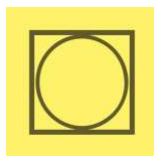
**Pranie** – symbol vaničky označuje pranie v domácnosti (ručné alebo v práčke) podľa príslušného grafického zobrazenia a poskytuje informácie o maximálnej teplote pri praní.

Symbol	Postup prania
	— maximálna teplota prania 95 °C — normálny postup
	— maximálna teplota prania 70 °C — normálny postup
	— maximálna teplota prania 60 °C — normálny postup
	— maximálna teplota prania 60 °C — šetrný postup
	— maximálna teplota prania 50 °C — normálny postup
	— maximálna teplota prania 50 °C — šetrný postup
	— maximálna teplota prania 40 °C — normálny postup
	— maximálna teplota prania 40 °C — šetrný postup
	— maximálna teplota prania 40 °C — veľmi šetrný postup
	— maximálna teplota prania 30 °C — normálny postup
	— maximálna teplota prania 30 °C — šetrný postup
	— maximálna teplota prania 30 °C — veľmi šetrný postup
	— ručné pranie — maximálna teplota 40 °C
	— výrobok sa nesmie prať






**Bielenie** – symbol trojuholníka označuje podľa príslušného grafického zobrazenia, či sa výrobok môže alebo nemôže bieliť prostriedkami s obsahom aktívneho chlóru.

Symbol	Postup bielenia
	— môže sa používať akýkoľvek bieliaci prostriedok
	— môže sa používať len oxidačný/bezchlórový bieliaci prostriedok
	— výrobok sa nesmie bieliť

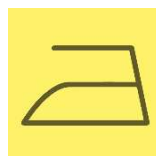


**Sušenie** – symbol štvorca s kruhom vnútri doplnený jednou bodkou alebo dvoma bodkami označuje teplotu sušenia v bubnovej sušičke.


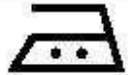


Symbol	Postup sušenia v bubnovej sušičke
	— výrobok sa môže sušiť v bubnovej sušičke — normálna teplota; teplota vzduchu max. 80 °C
	— výrobok sa môže sušiť v bubnovej sušičke — nízka teplota; teplota vzduchu max. 60 °C
	— výrobok sa nesmie sušiť v bubnovej sušičke

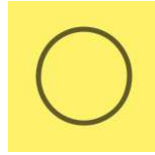


Postup prirodzeného sušenia		Postup prirodzeného sušenia v tieni	
Symbol	Popis Registračné číslo	Symbol	Popis Registračné číslo
	— sušenie zavesením na šnúre		— sušenie zavesením na šnúre v tieni
	— sušenie odkvapkávaním na šnúre		— sušenie odkvapkávaním na šnúre v tieni
	— sušenie v rozprestretom stave		— sušenie v rozprestretom stave v tieni
	— sušenie odkvapkávaním v rozprestretom stave		— sušenie odkvapkávaním v rozprestretom stave v tieni



**Žehlenie** – symbol žehličky označuje žehlenie v domácnosti. Maximálna teplota sa označuje jednou bodkou, dvoma alebo tromi bodkami.

Symbol	Postup žehlenia
	— žehlenie pri maximálnej teplote žehliacej plochy 200 °C
	— žehlenie pri maximálnej teplote žehliacej plochy 150 °C
	— žehlenie pri maximálnej teplote žehliacej plochy 110 °C bez pary — žehlenie s parou môže spôsobiť nenávratné poškodenie
	— výrobok sa nesmie žehliť



**Profesionálne ošetrovanie textílií** – symbol v kruhu znázorňuje postup chemického čistenia a mokrého čistenia textilných výrobkov (okrem prírodných usní a kožušín), vykonávaného profesionálmi.

Symbol	Postup chemického čistenia
	— profesionálne chemické čistenie v tetrachlóretyléne a všetkých rozpúšťadlách uvedených pre symbol F — normálny postup
	— profesionálne chemické čistenie v tetrachlóretyléne a všetkých rozpúšťadlách uvedených pre symbol F — šetrný postup
	— profesionálne chemické čistenie v uhľovodíkoch (teplota destilácie v rozmedzí od 150 °C do 210 °C, bod vzplanutia v rozmedzí od 38 °C do 70 °C) — normálny postup
	— profesionálne chemické čistenie v uhľovodíkoch (teplota destilácie v rozmedzí od 150 °C do 210 °C, bod vzplanutia v rozmedzí od 38 °C do 70 °C) — šetrný postup
	— výrobok sa nesmie chemicky čistiť
Symbol	Postup mokrého čistenia
	— profesionálne mokré čistenie — normálny proces
	— profesionálne mokré čistenie — šetrný proces
	— profesionálne mokré čistenie — veľmi šetrný proces
	— profesionálne mokré čistenie nie je dovolené



## Názvy a charakteristiky textilných vlákien

**Vlna** – Toto vlákno sa získava z ovčej alebo jahňacej vlny (*Ovis aries*) a patrí medzi prírodné vlákna živočíšneho pôvodu. Vlna je veľmi pružná a vyniká výbornou schopnosťou udržiavať teplo. Taktiež je priedušná, efektívne absorbuje vlhkosť, je odolná, všestranná a ľahko recyklovateľná.

**Bavlna** – Vlákno získavané z plodov bavlníka (*Gossypium*). Ide o prírodný materiál, ktorý je mäkký, priedušný a pevný. Vďaka svojim vlastnostiam, ako sú pohodlie, dobrá absorpcia vlhkosti, vysoká odolnosť voči opotrebeniu a teplote, ako aj hypoalergénnosť, je bavlna veľmi obľúbená.

**Ľan** – Toto vlákno pochádza z rastliny ľanu (*Linum usitatissimum*). Ľan je prírodný materiál známy svojou výnimočnou pevnosťou a ľahkosťou. Má výborné termoregulačné schopnosti, vysokú savosť, dobrú odolnosť voči opotrebeniu a teplu. Je hypoalergénny a nevytvára statickú elektrinu.

**Viskóza** – Toto regenerované celulóзовé vlákno sa vyrába z buničiny stromov alebo bambusu pomocou viskózového procesu. Je to polosyntetický materiál, ktorý je všestranný a využíva sa na rôzne druhy odevov.

**Akryl** – Syntetické vlákno vytvorené z lineárnych makromolekúl obsahujúcich najmenej 85 % akrylonitrilových jednotiek. Je získavané chemickým procesom z fosílnych palív. Akryl je odolný voči opotrebeniu, UV žiareniu a má dlhú životnosť. Je ľahký, mäkký na dotyk a často sa používa ako alternatíva k vlnu v svetoch, čiapkách a pletacích priadkach.

**Nylon** – Syntetické vlákno tvorené lineárnymi makromolekulami s opakujúcimi sa amidovými skupinami. Je veľmi pevné, pružné a odolné voči oderu. Jeho textilie sú mäkké, ľahké, hladké a jednoducho sa farbja. Nylon sa využíva na výrobu pančúch, spodného prádla, vetroviiek a športového oblečenia.

**Polyamid** – Toto vlákno pozostáva zo syntetických makromolekúl s opakujúcimi sa amidovými jednotkami. Je mimoriadne pevné, tvarovo stabilné a rýchlo schne. Využíva sa najmä na športové oblečenie.

**Polyester** – Syntetické vlákno vyrobené z lineárnych makromolekúl obsahujúcich minimálne 85 % esteru diolu a kyseliny tereftálovej. Polyester je odolný voči chemikáliám, nekrčí sa, neplesnivie, odpudzuje vodu a rýchlo schne. Preto sa často používa na outdoorové oblečenie.

**Polyuretán** – Vlákno s vysokou pružnosťou, tvorené reťazcami s opakujúcimi sa uretánovými skupinami. Využíva sa pri výrobe plaviiek, pančúch či rukavíc.



**Elastan** – Známy aj ako spandex alebo lycra, toto vlákno obsahuje minimálne 85 % segmentového polyuretánu. Je vysoko pružné, po natiahnutí a uvoľnení sa rýchlo vráti na pôvodnú dĺžku. Používa sa na výrobu športového oblečenia, podprseniek a plaviek.

**Bambus** – Prírodné vlákno získavané zo surového bambusu. Vyznačuje sa termoregulačnými, antibakteriálnymi, antimykotickými a antistatickými vlastnosťami. Je pevnejšie ako bavlna, má vysokú savosť, je odolné voči častému praniu a dlho si zachováva svoje vlastnosti.

**Modal** - Modal sa vyrába z drevnej buničiny (buk obhospodarovaný udržateľným spôsobom), no vyrába sa trochu iným procesom, ako lyocell alebo iné viskózne vlákna. Je mäkký a pevný. Na pohľad je lesklý, na omak príjemný a omnoho mäkkší ako bavlna. Je to ľahký, vzdušný materiál. Po opakovaných praniach nestráca lesk, pružnosť, farbu. Oproti bavlně sa menej zráža a až o 50 percent viac saje pot.

V Martine 11.3.2024

Naša Bublinka, s.r.o.

Prevádzkovateľ e-shopu  
[www.nasabublinka.sk](http://www.nasabublinka.sk)