



Printer
RED

Printer
RED

PRINTER RED

DEN PRISVÄRDA KOLLEKTIONEN.

Sköna färger, noga utvalda material,
välldesignat med fokus på »pang-för-
pengarna«. I storlekar XS–5XL.
Det är Printer Red.





SpunDyed

För att kunna erbjuda mer hållbara plagg med mindre miljöpåverkan söker vi innovationer. Ett område där det finns förbättringspotential är infärgningen av tyger. Det konventionella sättet att färga in textil att först producera textilfibern och sedan doppa textilen i ett färgbud. Processen använder kemiska lösningar och stora mängder färskvatten.

Genom att tänka om hela processen får vi ett resultat som är bättre för miljön och dessutom levererar mer distinkta och klara färger. Då råmaterialet färgas innan det spinnas till garn, så blir fibern mättad med färgämne, vilket ger en långvarig och klar färg. Sök efter symbolen ovan för att hitta våra plagg som är Spun Dyed och håller framtidens standard redan idag. Fördelar med att använda Spun Dyed-teknologin framför traditionell färgning:

75%

Minskad vattenförbrukning

90%

Minskad kemikalieanvändning

25%

Minskad energiförbrukning

30%

Minskade koldioxidutsläpp

&

Utmärkt färgbeständighet
= längre livslängd
= förbättrad plaggprestanda



100 VIT



134 GRÅMALERAD



222 NEONGUL



305 ORANGE



400 RÖD



534 KLARBLÅ



600 MARIN



730 LIME



900 SVART



RUN 2264023 ♂

XS-5XL

RUN LADY 2264026 ♀

XS-3XL

RUN JR 2264029 JR

110/120, 130/140, 150/160

Rundhalsad, interlockstickad funktions T-shirt. Plagget är infärgat med en metod som påverkar miljön mindre och ger bättre färgbeständighet - Spun Dyed. Oeko-Tex certifierad.

100% POLYESTER, 135 G/M²

2264023/ 2264026: 67 KR
2264029: 63 KR





100 VIT



134 GRÅMELERAD



400 RÖD



534 BLÅ



600 MARIN



900 SVART



SMASH 2265028 ♂
SMASH LADY 2265029 ♀

S-5XL
 XS-3XL

Funktionell pikétröja med 2-knappsstängning (4 på dam). 100% polyester. Plagget är färgat med en metod som reducerar vatten och ger bättre färgbeständighet. Öko-Tex 100 certifierad.

100% POLYESTER, 180 G/M²

195 KR





134 GRÅMELERAD



400 RÖD



534 KLARBLÅ



600 MARIN



900 SVART



POWERSLIDE VEST 2262072 ♂

S-5XL

POWERSLIDE VEST LADY 2262073 ♀

XS-3XL

Väst i polyesterstretch. Kontrast i dragkedja och interlocksömmar. Plagget är infärgat med en metod som påverkar miljön mindre och ger bättre färgbeständighet - Spun Dyed. Oeko-Tex certifierad.

100% POLYESTER, SPUN DYED, 280 G/M²

305 KR



134 GRÅMELERAD



400 RÖD



534 KLARBLÅ



600 MARIN



900 SVART



POWERSLIDE 2262058 ♂

S-5XL

POWERSLIDE LADY 2262059 ♀

XS-3XL

Jacka i polyesterstretch. Kontrast i dragkedja och interlocksömmar. Plagget är infärgat med en metod som påverkar miljön mindre och ger bättre färgbeständighet - Spun Dyed. Oeko-Tex 100 certifierad.

100% POLYESTER, SPUN DYED, 280 G/M²

295 KR







134 GRÅMELERAD



400 RÖD



534 KLARBLÅ



600 MARIN



900 SVART



LAYBACK 2262056 ♂

S-5XL

LAYBACK LADY 2262057 ♀

XS-3XL

Huvjacka i polyesterstretch. Kontrast i dragkedja och interlocksömmar. Plagget är infärgat med en metod som påverkar miljön mindre och ger bättre färgbeständighet - Spun Dyed. Oeko-Tex 100 certifierad.

100% POLYESTER, SPUN DYED, 280 G/M²

315 KR



400 RÖD



600 MARIN



900 SVART



SIDEFLIP 2261506 ♂

S-5XL

SIDEFLIP LADY 2261507 ♀

XS-3XL

Dubbelsidigt borstad fleecemäst. Framfickor och öppning med kontrasterande dragkedjor. Elastisk tape i nederkant.

100% POLYESTER, 280 G/M²

265 KR





400 RÖD



600 MARIN



900 SVART



TWOHAND 2261508 ♂

S-5XL

TWOHAND LADY 2261509 ♀

XS-3XL

Microfleecejacka. Kontrastdragkedjor i framfickor och öppning. Dekorativa flatlocksömmar på ärmor och elastisk tape vid ärmavslut och i nederkant.

100% POLYESTER, 190 G/M²

265 KR



400 RÖD



600 MARIN



900 SVART



ROCKET 2261502 ♂

S-5XL

ROCKET LADY 2261503 ♀

XS-3XL

Dubbelsidigt borstad fleecejacka. Framfickor och öppning med kontrasterande dragkedjor. Dekorativ flatlocksöm på ärm och elastisk tape vid ärmavslut och nederkant.

100% POLYESTER, 280 G/M²

285 KR





305 ORANGE

400 RÖD

530 BLÅ



600 MARIN

730 LIME

900 SVART

950 METALLGRÅ



FASTPLANT 2261047 ♂

S-5XL

FASTPLANT LADY 2261048 ♀

XS-3XL

Windbreaker med vattenavvisande material. YKK-dragkedja fram och i framfickor med kontrast. Foder på insidan av jackan.

100% POLYESTER. YTTERTYG 60 G/M², FODER I POLYESTERTRIKÅ 110 G/M².

295 KR



305 ORANGE

400 RÖD

530 BLÅ

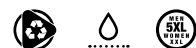


600 MARIN

730 LIME

900 SVART

950 METALLGRÅ



VERT 2261049 ♂

S-5XL

VERT LADY 2261050 ♀

XS-3XL

Softshelljacka med 3-lagersmaterial med funktionellt membran och värmande fleece på insidan. YKK-dragkedjor framtill, i framfickor och i bröstficka. Elastisk dragsko i nederkant och justerbara ärmavslut.

96% POLYESTER, 4% ELASTAN, WP1000/MVP300.

495 KR



SYMBOLER



TVÅTTBAR I 60°



VATTENAVVISANDE



VATTENTÄTT
MATERIAL



VATTENTÄT MED
TEJPADE SÖMMAR



STRETCH MATERIAL
Innehåller Elastan, Lycra®
eller spandex.



Ekologisk bomull
Innehåller ekologiskt bomull



Återvunnet material
Innehåller återvunnet material



Biobaserad förpackning
Ligger i en biobaserad,
komposterbar förpackning.



OEKO-TEX
certifierat plagg
Gå till textet.se för aktuella certifikat



-5XL



Mot återvunnen polyester
Påfyllning av lager sker
med återvunnen polyester



Mot ekologisk bomull
Påfyllning av lager sker
med ekologisk bomull.

Färgavvikelse kan av foto- och trycktekniska skäl förekomma mellan bilderna i katalogen och plaggen i verkligheten. Det kan även förekomma färgavvikelse mellan produktbild och miljöbild på samma produkt. I dessa fall hänvisar vi i första hand till produktbilderna. Vi reserverar oss för eventuella tryckfel. Alla priser i katalogen är rekommenderade ca. priser exkl. moms. Vi förbehåller oss rätten till prisjusteringar utan vidare aviseringar. Med reservation för slutförsäljningar. Kostnader för eventuell bearbetning, förädling (t ex brodyr, tryck eller transfers) samt frakt tillkommer. Lokala prisvariationer kan förekomma.



ANSVAR & HÅLLBARHET

KLIMATPÅVERKAN OCH UTSLÄPP

Forskning visar att 80 % av klimatpåverkan från svenska kläder kommer från produktionsfasen*. Genom att fördubbla livslängden på ett plagg kan klimatpåverkan nästan halveras. Därför är det mest betydelsefulla vi kan göra att öka produkternas hållbarhet. Därför är klassisk design och kvalitetsprodukter - ett koncept som aldrig blir omodernt - kärnan i allt vi gör. Dessutom arbetar vi aktivt med våra leverantörer för att öka energieffektiviteten, användningen av förnybar energi och förbättra produktionsmetoderna för att ytterligare minska vår totala påverkan.

En betydande del av ett plaggs totala miljöavtryck härleds till valet av material. Därför strävar vi efter att använda mer hållbara material, såsom återvunnen polyester och ekologisk bomull, när det är möjligt. Dock har alla material fördelar och nackdelar ur ett hållbarhetsperspektiv, och prioriteringen är alltid kvalitet och hållbarhet för att möjliggöra en lång livscykel.

När det gäller transport, som också bidrar betydligt till växthusgasutsläpp, har vi två huvudstrategier. För det första arbetar vi ständigt med att utvärdera våra processer för att effektivisera våra rutiner och planera våra inköp långt i förväg. Inom New Wave Group samordnas försändelser från olika systerföretag så mycket som möjligt så att containrar alltid är optimalt fyllda under transport. Vi är också mycket noggranna med vilka partners vi väljer att samarbeta med och använder endast välkända transportörer som vi vet är ledande ur ett hållbarhetsperspektiv, både för sjöfrakt och landtransport. För det andra strävar vi efter att påverka de transportföretag vi samarbetar med. New Wave Group är medlem i "Clean Shipping Index", som syftar till att påverka rederierna att använda renare fartyg genom att rangordna de mest högpriesterande fartygen.

PROGRESSIVT ARBETE MED KEMIKALIER

Alla leverantörer måste följa kraven i vår begränsningslista för ämnen. Listan har utformats i enlighet med lagstiftning som REACH, men tar också hänsyn till branschrekommendationer och standarder som Oeko Tex. Genom vårt moderbolag New Wave Group deltar vi i den svenska kemikaliegruppen organiserad av RISE för att få den senaste informationen om kemikalielagstiftningen och utvecklingen. Med denna information kan vi aktivt arbeta med att minska och ersätta kemikalier i enlighet med bästa tillgängliga tekniker.

FÖRBÄTTRAR ARBETSVILLKOR

Vi är medvetna om det stora ansvaret som följer med att köpa varor i länder som inte har kommit lika långt som vi när det gäller arbetsvillkor och miljöfrågor. Vi måste säkerställa att affärsverksamheten hos våra leverantörer respekterar nationella krav samt internationella konventioner om mänskliga rättigheter. Framgångsrikt arbete kräver engagemang och tålmod. Många av de utmaningar vi står inför är globala problem som fattigdom och funktionshindrade välfärdssystem. I detta avseende erbjuder social överensstämmelse ingen snabb lösning. Vi anser att det är avgörande att vara på plats. Av denna anledning har vi lokala kontor i Asien som tar hand om det dagliga arbetet med leverantörsrevision, övervakning och dialog. Vår heltidsanställda personal inom CSR är utbildad och har god erfarenhet av arbetsvillkor och miljöaspekter på produktionsplatserna. Deras arbete leder utvecklingen.

CODE OF CONDUCT – AMFORI BSCI

Vår Code of Conduct sammanfattar vad vi förväntar oss av alla våra leverantörer när det gäller socialt och miljömässigt ansvar. Den innehåller krav som minimilön, arbetstider, förbud mot barnarbete och flera andra krav från globala ramverk som ILO-konventionerna och FN:s deklaration om mänskliga rättigheter. Genom New Wave Group är vi medlem i amfori BSCI (Business Social Compliance Initiative) och har antagit amfori BSCI:s Code of Conduct. Idag har över 2000 företag över hela världen gått med i amfori BSCI och har antagit koden. Tillsammans når vi cirka 30 000 unika leverantörer över hela världen, vilket stärker vår röst och påverkan i den sociala dialogen. Utöver interna revisioner och leverantörsbesök är vi skyldiga att genomföra och följa upp Code of Conduct genom tredjepartsrevisioner.

Amfori BSCI är ett åtagande, och det viktigaste arbetet börjar när inspektionen är avslutad och resultaten ska åtgärdas. Därför är det inte tillåtet att använda amfori BSCI som en etikett eller en garanti för enskilda produkter. Amfori BSCI-logotypen får endast användas för att bevisa medlemskapet så att kunden kan känna sig trygg med att vi tar långsiktigt ansvar - även för leverantörer som behöver förbättras.

INTERNATIONELLT AVTAL

New Wave Group har undertecknat International Accord for Health and Safety in the Textile and Garment Industry. Det ursprungliga Accord - eller Accord on Fire and Building Safety in Bangladesh - trädde i kraft 2013, bara veckor efter Rana Plaza-olyckan där en fabriksbyggnad kollapsade. New Wave Group undertecknade avtalet, vilket var en rättsligt bindande överenskommelse för förbättrad säkerhet inom textilindustrin i Bangladesh med fokus på strukturell, elektrisk och brandsäkerhet. Avtalet innebar bland annat att fabriker genomgår elektriska och byggnadsinspektioner samt utbildning och utbildning inom brandsäkerhet. Nu har det ursprungliga Accord utvecklats till International Accord, som även New Wave Group har undertecknat. Förutom brandsäkerhet och byggnads säkerhet omfattar det internationella avtalet även den allmänna arbetsmiljön, och ambitionen är att utöka programmet till andra produktionsländer, därav namnbytet. Accord är ett unikt initiativ som har en betydande inverkan på miljontals textilarbetares dagliga liv. Vi är stolta över att vara en del av detta initiativ.

ÅTERVINNING FÖR ETT HÅLLBART SAMHÄLLE

Att samla in och återvinna förpackningar är ett underbart sätt att minska miljöpåverkan och skapa en cradle-to-cradle-cirkulation. Vi omfattar det nationella insamlingssystemet där vi verkar. I Sverige är vi anslutna till FTI (Förpackningsinsamlingen) och följer producentansvaret.

FÖRBEREDELSE FÖR KOMMANDE LAGSTIFTNING

Drivna av den europeiska gröna givnen står vi inför många nya lagar och förordningar relaterade till hållbarhet de kommande åren. Till exempel Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och Ecodesign for Sustainable Products Regulation (ESPR). Alla ställer högre krav på spårbarhet och öppenhet och kommer att ha stor inverkan på vår verksamhet i framtiden. Därför lägger vi mycket fokus på att arbeta med våra processer och införa stödsystem för att kunna hantera ökade krav på information och transparens.

Läs mer om vårt hållbarhetsarbete, besök www.jobmantextet.se

*Källa: Mistra Future Fashion 2019



MILJÖANPASSADE MATERIAL

Plagg som innehåller ekologisk bomull och/eller återvunna material markeras med symbolerna ovan.



FÖRFLYTTNING MOT MER MILJÖANPASSADE MATERIAL

Att skifta befintliga produkter till föredragna fibrer och råmaterial är en pågående process. Plagg som är märkta med symbolen ovan är i färd med att överföras till ekologisk bomull och/eller återvunna material. Detta innebär att vid påfyllning kommer artikeln att tillverkas med de föredragna materialen. Det är dock viktigt att notera att vi ännu inte kan påstå att hela lagret enbart består av dessa material.

Textile Exchange definierar "föredragna" fibrer och råmaterial som material som konsekvent ger minskade påverkan och ökade fördelar för klimatet, naturen och människorna jämfört med konventionella motsvarigheter, genom ett holistiskt tillvägagångssätt för att omvandla produktionssystem.

Textile Exchange* Textile Exchange är en global ideell organisation som driver positiv påverkan på klimatförändringar och naturen inom mode- och textilindustrin. De vägleder och stöder en växande gemenskap av varumärken, återförsäljare, tillverkare, bönder och andra som är engagerade i klimatåtgärder mot mer meningsfull produktion, redan från starten av leveranskedjan.



BIOBASED, COMPOSTABLE PACKAGING

Många av våra plagg levereras i förpackningar av PLA-material, en nedbrytbar polymer producerad från förnybara växtresurser. Det är ett hållbart material som minskar beroendet av fossila bränslen och icke-förnybara resurser, samt minskar koldioxidavtrycket.

Omgivningstemperatur och luftfuktighet kan påverka tidsramen för nedbrytningsprocessen. Genom att välja PLA-material minskar vi mängden plastavfall och de problem som är förknippade med den långa nedbrytningstiden för traditionella plaster.





Printer
RED