



CATALOGUE

Workwear mit Haltung.
Fair. Stilvoll. Nachhaltig.

Join the club!
Be #partofthedifference

kaya-kato.de

Wir recyceln Meeresplastik.
Wir verändern die Textilbranche.
Fair, transparent, grenzenlos.

JOIN THE CLUB.
BE #PARTOFTHEDIFFERENCE

INHALT

06	<u>MATERIALIEN</u>
08	<u>CLOSED LOOP RECYCLING</u>
12	<u>KOCHJACKEN & KOCHHEMDEN</u>
20	<u>CORPORATE WEAR</u>
28	<u>KOCH- & SERVICEHOSEN</u>
32	<u>SCHÜRZEN</u>
50	<u>KOPFBEDECKUNGEN</u>
52	<u>MEDIZIN & PFLEGE</u>
54	<u>MAX STROHE KOLLEKTION</u>

BEING PART OF THE DIFFE RENCE

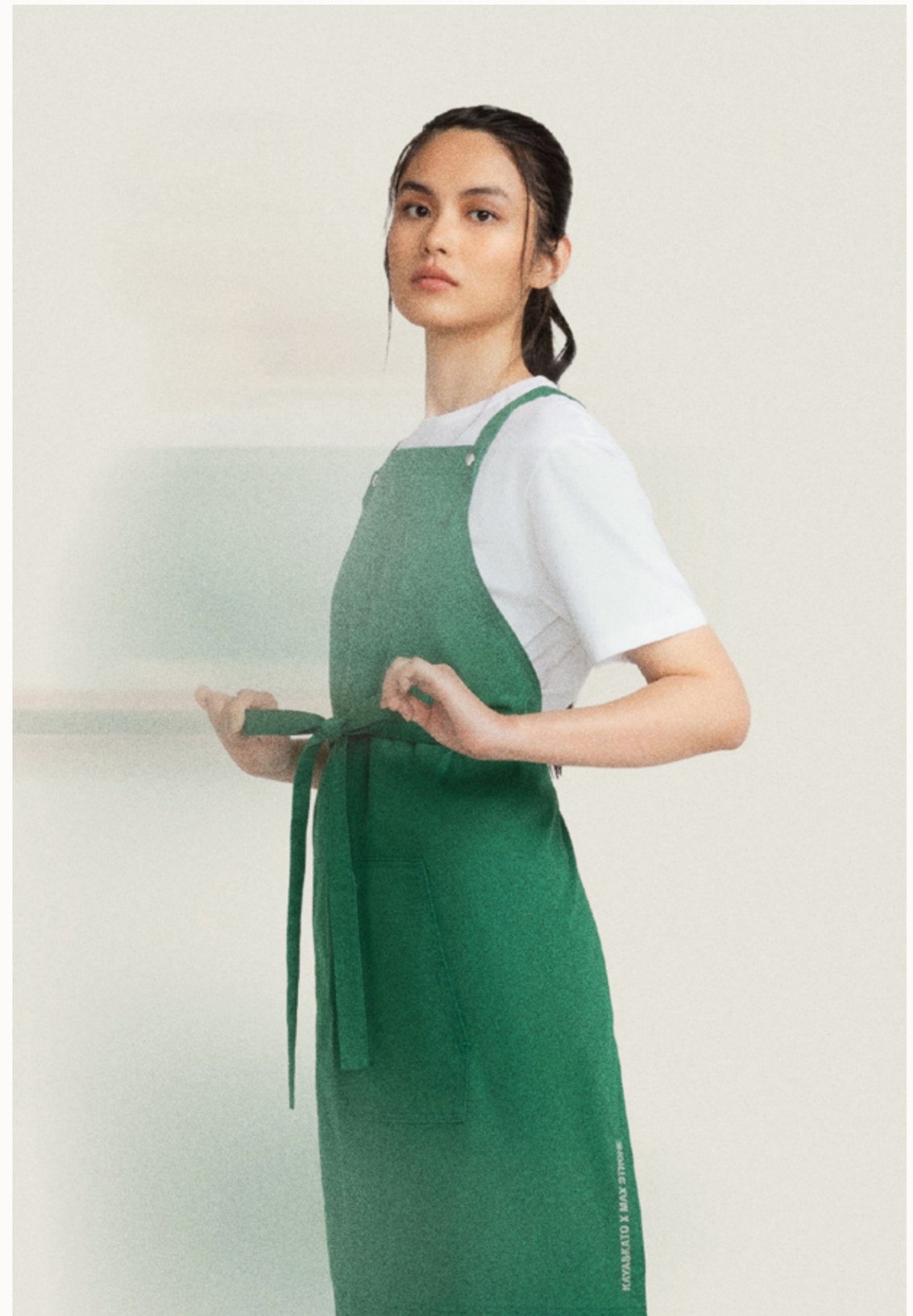
Mit KAYA&KATO trägst du nicht einfach nur Arbeitskleidung – du setzt ein Statement. Für mehr Nachhaltigkeit, für faire Produktionsbedingungen und für einen Look, der Stil und Verantwortung vereint. Unsere Workwear ist mehr als funktional – sie erzählt eine Geschichte.

Wir produzieren ausschließlich mit nachhaltigen Materialien, darunter Bio-Baumwolle aus Landwirt:innen-Kooperativen in Uganda sowie Polyester aus recyceltem Plastik aus dem Meer. Jedes Stück unserer Kleidung steht für einen bewussten Umgang mit Ressourcen und eine Lieferkette, die transparent und fair gestaltet ist – von der Rohstoffgewinnung bis zur fertigen Jacke, Schürze oder Hose.

Gefertigt wird unsere Workwear unter sozial gerechten Bedingungen, und alle entstehenden

CO₂-Emissionen werden vollständig kompensiert. Unsere hohen Standards sind nicht nur ein Versprechen – sie sind geprüft und zertifiziert: KAYA&KATO trägt den **Grünen Knopf**, das **GOTS-Siegel** (Global Organic Textile Standard), den **Global Recycled Standard** sowie die **OEKOTEX 100, OEKOTEX MADE IN GREEN Zertifizierungen** und mehr. Sie garantieren, dass unsere Produkte fair und umweltfreundlich hergestellt werden – ohne Kompromisse.

Doch Nachhaltigkeit ist für uns mehr als nur Materialien und Produktion. Es geht um Individualität. Deshalb bieten wir **Customized Collections** an: maßgeschneiderte Designs, die perfekt zu eurem Konzept und eurem Team passen. Gemeinsam entwickeln wir Workwear, die eure Werte widerspiegelt – von individuellen Farben und Schnitten bis hin zu exklusiven Stickereien oder Logos.



THE GOOD STUFF



RECYCELTES POLYESTER

Recyceltes Polyester wird aus bereits bestehenden Kunststoffen wie PET-Flaschen gewonnen und reduziert so den Erdölverbrauch sowie Plastikmüll. Es besitzt die gleichen robusten Eigenschaften wie neues Polyester und hält selbst intensiver Industriewäsche stand. Unsere „Clean Ocean“-Kollektion nutzt recycelte PET-Flaschen aus Meer und Land, um aktiv zur Reinigung der Ozeane beizutragen.

Eigenschaften

Robust, langlebig, industriewäschetauglich.

Nachhaltigkeit

Reduziert den Erdölverbrauch und Plastikmüll, trägt zur Reinigung der Ozeane bei.



BIO-BAUMWOLLE

Bio-Baumwolle wird ohne synthetische Pestizide oder Düngemittel angebaut und schont so Böden, Wasser und Umwelt. Sie ist besonders hautfreundlich und wird oft unter fairen Bedingungen produziert, was soziale Gerechtigkeit fördert. Unsere Kollektionen mit Bio-Baumwolle sind nach GOTS zertifiziert, um höchste ökologische und soziale Standards zu gewährleisten.

Eigenschaften

Hautfreundlich, weich, angenehm zu tragen.

Nachhaltigkeit

Schont Böden und Wasser, fördert soziale Gerechtigkeit durch faire Produktion.



LYOCELL

Lyocell ist eine nachhaltige Zellulosefaser aus Holz, die in einem geschlossenen Kreislauf mit minimalem Ressourcenverbrauch hergestellt wird. Unser Tencel™ Lyocell von Lenzing stammt aus FSC- und PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft und kombiniert Umweltfreundlichkeit mit hoher Atmungsaktivität und Tragekomfort. In unseren Kollektionen setzen wir es als Mischgewebe mit recyceltem Polyester ein.

Eigenschaften

Weich, atmungsaktiv, feuchtigkeitsregulierend.

Nachhaltigkeit

Wird in einem geschlossenen Kreislauf mit minimalem Ressourcenverbrauch hergestellt.



ELASTOLEFIN

Elastolefin sorgt für Langlebigkeit, Formbeständigkeit und hohen Tragekomfort in der Workwear, selbst nach zahlreichen Industriewaschen. Neue Recyclingmöglichkeiten ermöglichen es, elastische Fasern zu recyceln, ohne die Nachhaltigkeit der Textilien zu beeinträchtigen. Unser Partner Xalance stellt Elastolefin umweltfreundlich her – ohne schädliche Lösungsmittel und mit Energie aus erneuerbaren Quellen.

Eigenschaften

Dehnbar, formbeständig, langlebig, bequem.

Nachhaltigkeit

Recycelbar ohne Qualitätseinbußen, Herstellung mit erneuerbarer Energie.

CLOSED LOOP RECYCLING – WORKWEAR OHNE ABLAUFDATUM

Stell dir vor, deine Arbeitskleidung landet nicht im Müll, sondern wird zu neuer Workwear – immer und immer wieder. Genau das machen wir mit unserem Closed Loop Recycling möglich! Abgetragene Textilien werden recycelt, in hochwertige Stoffe verwandelt und kommen als neue Kollektionen zurück in den Kreislauf. Kein Abfall, keine Verschwendung – stattdessen pure Nachhaltigkeit.

Warum das ein Gamechanger ist?

Weil wir die Spielregeln der Branche neu schreiben! Während andere auf Wegwerfmode setzen, entwickeln wir Workwear, die nicht nur langlebig, sondern auch wiederverwertbar ist. So machen wir nachhaltige Berufsbekleidung wirklich zukunftsfähig – weil Verantwortung nicht beim Verkauf endet.

#BEINGPARTOFTHEDIFFERENCE



UNSERE WORKWEAR

Get inspired



KOCHJACKEN & KOCHHEMDEN



RIVOLI

Kochjacke, Unisex
 Artikelnr.: 20022201

Material
 100% Baumwolle (Bio), gemäß
 GOTS, 229 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 60°C waschbar und
 trocknergeeignet.

Farben
 natural



SOROTI

Kochhemd, Unisex
 Artikelnr.: 20082111

Material
 100% Baumwolle (Bio), gemäß
 GOTS, 215 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 60°C waschbar und
 trocknergeeignet.

Farben
 natural



LIRA

Kochhemd, Damen
 Artikelnr.: 21052111

Material
 100% Baumwolle (Bio), gemäß
 GOTS, 215 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 60°C waschbar und
 trocknergeeignet.

Farben
 natural





ROVATO

Kochjacke, Unisex | Artikelnr.: 20012112

Material

Körper aus 50% Baumwolle (Bio) und 50% recyceltem Polyester.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industrewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

☐ sand



③ Mindestabnahmemenge erforderlich.
Bitte anfragen.



RUBANO

Kochjacke, Unisex | Artikelnr.: 20042101

Material

Weißer Körper aus 65% Polyester (recycelt) und 35% Baumwolle (Bio), 210 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industrewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

☐ white



Kugelknöpfe sind separat – wahlweise in Weiß oder Schwarz – erhältlich.

ROMA

Kochjacke, Unisex | Artikelnr.: 20012352

Material

Denim aus 100% Baumwolle (Bio), gemäß GOTS, 220 g/m².

Waschbarkeit

Dieser Denimstoff wurde nicht vorgewaschen, um den Nachhaltigkeitsaspekt zu wahren. Leichte Veränderungen in Farbe und Haptik nach dem Waschen sind normal. Nur mit gleichen Farben waschen! Bei bis zu 40°C waschbar und trocknergeeignet.

Farben

■ denim blue





RAY 2.0

Kochjacke, Unisex | Artikelnr.: 20012100

Material

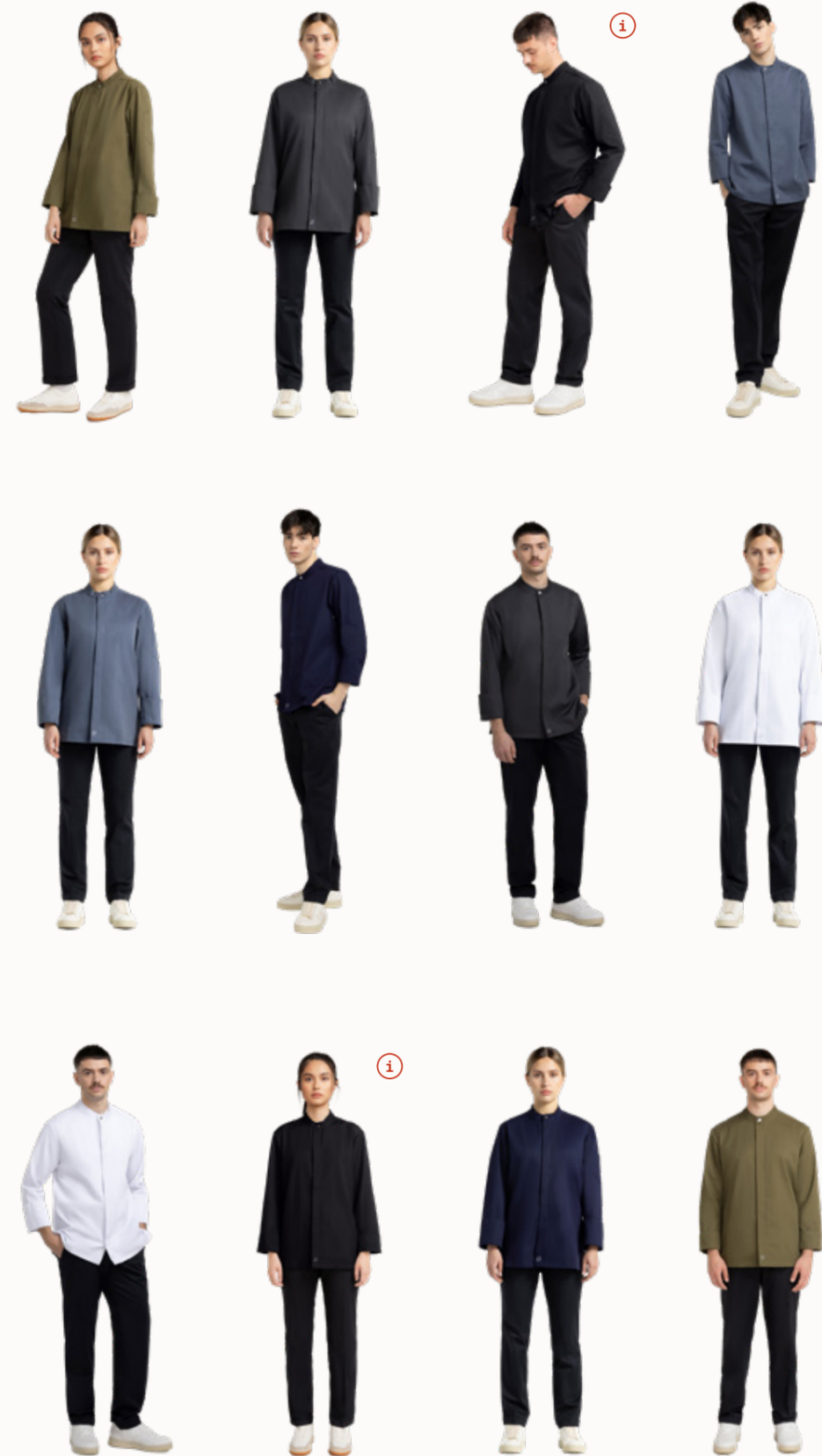
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industrewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ anthracite | ■ denim look | ■ navy | ■ olive | □ white | ■ black ⓘ



ⓘ Mindestabnahmemenge erforderlich. Bitte anfragen.



ROHU

Kochjacke, Damen | Artikelnr.: 21012100

Material

Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industrieräsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ anthracite | ■ denim look | ■ navy | ■ olive | □ white



OYSTER

Kochjacke, Unisex | Artikelnr.: 20011100

Material

Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industrieräsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ anthracite | ■ navy | □ white



CORPORATE WEAR

**MALOJA**

Bluse, Damen | Artikelnr.: 31061301

Material

100% Baumwolle (Bio), 140 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 60°C waschbar, trocknergeeignet, kann chemisch gereinigt werden.

Farben

white | greyblue | black ⓘ

**LUZERN**

Bluse, Damen | Artikelnr.: 31092302

Material

100% Baumwolle (Bio), 115 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 60°C waschbar, trocknergeeignet, kann chemisch gereinigt werden.

Farben

white

**BEVER**

Hemd, Herren | Artikelnr.: 30061301

Material

100% Baumwolle (Bio), 140 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 60°C waschbar, trocknergeeignet, kann chemisch gereinigt werden.

Farben

white | greyblue | black ⓘ



ⓘ Mindestabnahmemenge erforderlich. Bitte anfragen.





LONDON

Blousonjacke, Unisex
 Artikelnr.: 20062109

Material
 63% Polyester (recycelt), 34% Lyocell
 und 3% Elastolefin, 250 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 40°C pflegeleicht
 waschbar, trocknergeeignet.

Farben
 ■ black



LEEDS

Overshirt, Unisex
 Artikelnr.: 20122109

Material
 63% Polyester (recycelt), 34% Lyocell
 und 3% Elastolefin, 250 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 40°C pflegeleicht wasch-
 bar, trocknergeeignet.

Farben
 ■ black



LIVERPOOL

Circular Overshirt, Unisex
 Artikelnr.: 20122700

Material
 Körper aus 60% Baumwolle
 (recycelt) und 40% Polyester
 (recycelt), 280 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 60°C waschbar, trockner-
 geeignet, kann chemisch gereinigt
 werden. Nicht für Heißmangel geeig-
 net! Separat waschen.

Farben
 ■ undyed denim



ⓘ Mindestabnahmemenge erforderlich. Bitte anfragen.

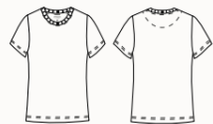
**PISA**

T-Shirt, Damen
 Artikelnr.: 45021500

Material
 100% Baumwolle (Bio)
 gemäß GOTS, 165 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 30°C waschbar.

Farben
 white | navy | black

**FARO**

Longsleeve, Herren
 Artikelnr.: 44042500

Material
 100% Baumwolle (Bio)
 gemäß GOTS, 165 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 30°C waschbar.

Farben
 navy | black^①

**LAGOS**

Longsleeve, Damen
 Artikelnr.: 45042500

Material
 100% Baumwolle (Bio)
 gemäß GOTS, 165 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 30°C waschbar.

Farben
 navy | black^①

**PORTO 2.0**

T-Shirt, Unisex | Artikelnr.: 44021500

Material
 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS, 165 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 30°C waschbar.

Farben
 white | black | navy | mustard



^① Mindestabnahmemenge erforderlich. Bitte anfragen.



CARLTON

Sakko, Herren | Artikelnr.: 20132109

Material

63% Polyester (recycelt), 34% Lyocell und 3% Elastolefin,
250 g/m².

Waschbarkeit

Chemische Reinigung

Farben

■ black



CAMBRIDGE

Blazer, Damen | Artikelnr.: 21072109

Material

63% Polyester (recycelt), 34% Lyocell und 3% Elastolefin,
250 g/m².

Waschbarkeit

Chemische Reinigung

Farben

■ black



④ Mindestabnahmemenge erforderlich. Bitte anfragen.

KOCH- & SERVICEHOSEN



TURIN

Chino, Herren | Artikelnr.: 50022102

Material

Körper aus 63% Polyester (recycelt), 34% Baumwolle (Bio) und 3% Elastolefin, 210 g/m². Nachhaltig hergestellte Baumwoll-Polyestermischung aus recyceltem Plastikmüll.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ black | ■ midnight blue ■ cappuccino



TOLEDO

Chino, Damen | Artikelnr.: 51022102

Material

Körper aus 63% Polyester (recycelt), 34% Baumwolle (Bio) und 3% Elastolefin, 210 g/m². Nachhaltig hergestellte Baumwoll-Polyestermischung aus recyceltem Plastikmüll.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ black | ■ midnight blue





VERONA

Chino, Damen | Artikelnr.: 51032108

Material

Körper aus 63% Polyester (recycelt), 34% Baumwolle (Bio) und 3% Elastolefin, 210 g/m². Nachhaltig hergestellte Baumwoll-Polyestermischung aus recyceltem Plastikmüll.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industrielwäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ cappuccino



SAPORO

Arbeitschhose, Unisex | Artikelnr.: 50012107

Material

Körper aus 63% Polyester (recycelt), 34% Baumwolle und 3% Elastolefin, 240 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, Industrielwäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

□ white



SCHÜRZEN



OSCAR

Latzschürze lang, Unisex | Artikelnr.: 12022103

Material

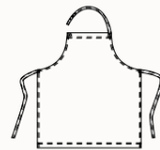
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ ingwer | ■ mohn | ■ denim look



SEAL

Serviceschürze, Unisex | Artikelnr.: 10021103

Material

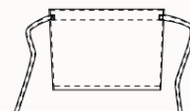
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 1579. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ ingwer | ■ mohn | ■ denim look



WALU

Latzschürze mit Rückenbindung, Unisex | Artikelnr.: 12072103

Material

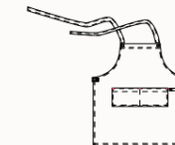
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ black | ■ navy





PIKE

Latzschürze lang, Unisex | Artikelnr.: 12012103

Material

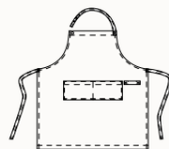
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m².
Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ anthracite | ■ navy | ■ olive | ■ sea green | ■ ingwer | ■ black





PIKE

Circular Latzschürze lang, Unisex | Artikelnr.: 12012700

Material

Körper aus 60% Baumwolle (recycelt) und 40% Polyester (recycelt).

Waschbarkeit

Bei bis zu 60°C waschbar, trocknergeeignet, kann chemisch gereinigt werden.
Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ undyed denim



④ Mindestabnahmemenge erforderlich.
Bitte anfragen.



TUNA

Latzschürze kurz, Unisex
 Artikelnr.: 12011103

Material

Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecyceltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.
 Nicht für Heißmangel geeignet!
 Separat waschen.

Farben

■ black | ■ navy | ■ olive



COBIA

Barvorbinder, Unisex
 Artikelnr.: 10012103

Material

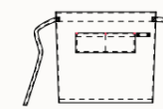
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecyceltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.
 Nicht für Heißmangel geeignet!
 Separat waschen.

Farben

■ black | ■ navy | ■ olive



DORADO

Serviceschürze, Unisex
 Artikelnr.: 10011103

Material

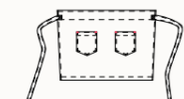
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecyceltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet, Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.
 Nicht für Heißmangel geeignet!
 Separat waschen.

Farben

■ black | ■ navy | ■ olive





THE BIG 1

Latzschürze mit Rückenbindung, Unisex
 Artikelnr.: 12093200

Material

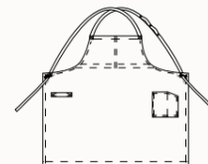
Denim aus 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS,
 308 g/m². Baumwolle (Bio) aus Landwirt:innenkooperativen in Uganda und Kirgisistan.

Waschbarkeit

Bei bis zu 40°C waschbar. Nicht für Heißmangel geeignet!
 Separat waschen.

Farben

■ denim grey



THE BIG 2

Latzschürze, Unisex
 Artikelnr.: 12053200

Material

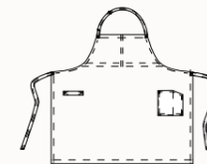
Denim aus 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS,
 308 g/m². Baumwolle (Bio) aus Landwirt:innenkooperativen in Uganda und Kirgisistan.

Waschbarkeit

Bei bis zu 40°C waschbar. Nicht für Heißmangel geeignet!
 Separat waschen.

Farben

■ denim grey





SALZ&PFEFFER

Latzschürze kurz, Unisex
 Artikelnr.: 12051450

Material

100% Baumwolle (Bio) gemäß
 GOTS 240 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 60°C waschbar, trockner-
 geeignet. Nicht für Heißmangel
 geeignet! Separat waschen.

Farben

☞ grey melange



SALZ&PFEFFER

Barvorbinder, Unisex
 Artikelnr.: 10012450

Material

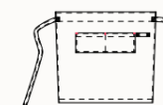
100% Baumwolle (Bio) gemäß
 GOTS 240 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 60°C waschbar, trockner-
 geeignet. Nicht für Heißmangel
 geeignet! Separat waschen.

Farben

☞ grey melange



SALZ&PFEFFER

Serviceschürze, Unisex
 Artikelnr.: 10011450

Material

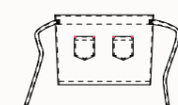
100% Baumwolle (Bio) gemäß
 GOTS 240 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 60°C waschbar, trockner-
 geeignet. Nicht für Heißmangel
 geeignet! Separat waschen.

Farben

☞ grey melange





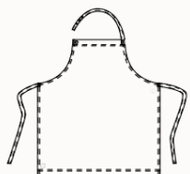
SALZ&PFEFFER BLANKO

Latzschürze lang, Unisex
 Artikelnr.: 12064450-981-00

Material
 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS 240 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 60°C waschbar, trocknergeeignet. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben
 ■ grey melange



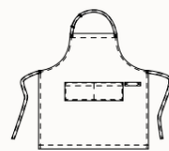
SALZ&PFEFFER

Latzschürze lang, Unisex
 Artikelnr.: 12052450

Material
 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS 240 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 60°C waschbar, trocknergeeignet. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben
 ■ grey melange





KOPENHAGEN

Latzschürze lang, Unisex | Artikelnr.: 12052200

Material

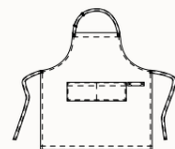
Denim aus 98% Baumwolle (Bio) und 2% Elasthan.

Waschbarkeit

Bei bis zu 40°C waschbar. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ denim black



BERN

Latzschürze kurz, Unisex

Artikelnr.: 12051200

Material

Denim aus 98% Baumwolle (Bio) und 2% Elasthan.

Waschbarkeit

Bei bis zu 40°C waschbar. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ denim black



DENVER

Barvorbinder, Unisex

Artikelnr.: 10012200

Material

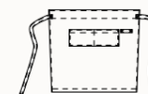
Denim aus 98% Baumwolle (Bio) und 2% Elasthan.

Waschbarkeit

Bei bis zu 40°C waschbar. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ denim blue | ■ denim grey



DUBLIN

Serviceschürze, Unisex

Artikelnr.: 10011200

Material

Denim aus 98% Baumwolle (Bio) und 2% Elasthan.

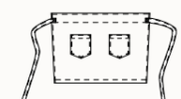
Waschbarkeit

Bei bis zu 40°C waschbar. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ denim blue | ■ denim grey

■ denim black





MALMÖ

Latzschürze lang, Unisex | Artikelnr.: 12052990-550-00

Material

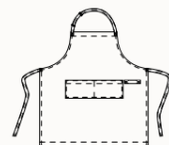
Blauer Denim aus 88% Baumwolle, davon 21% Pre Consumer Recycled Denim, 9% Post Consumer Recycled Denim, 2% Pre Consumer Recycled Polyester und 1% Elasthan, 370 g/m², vorgewaschen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 40°C waschbar, trocknergeeignet. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ denim blue



OVEN

Latzschürze lang, Unisex | Artikelnr.: 1205220

Material

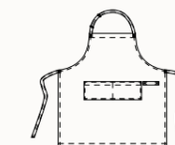
100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS, aus Landwirt:innenkooperativen in Uganda und Kirgisistan.

Waschbarkeit

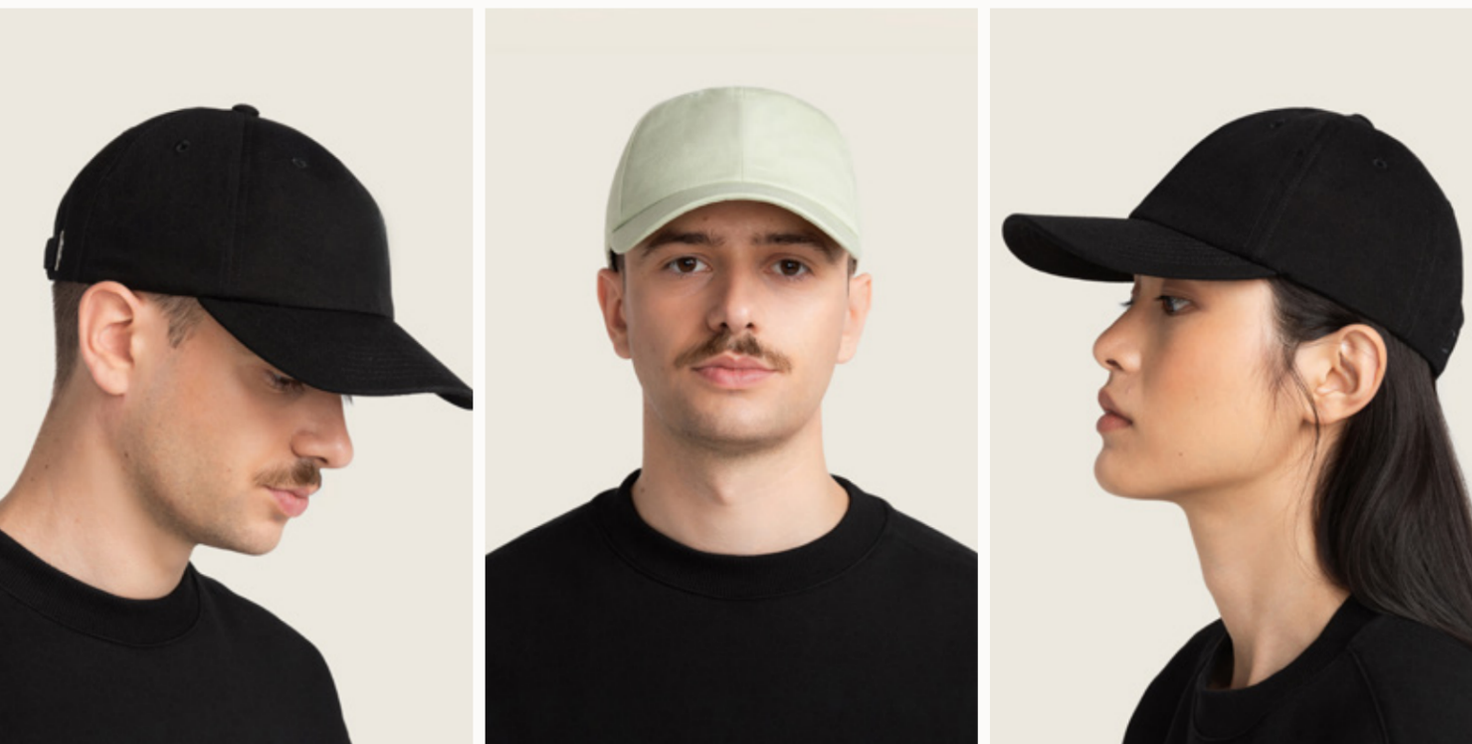
Um die leuchtenden Farben zu erhalten, empfehlen wir für eine schonende Wäsche bei 60°C mit mildem Waschmittel, trocknergeeignet. Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ safran | ■ taubenblau | ■ vitelotte



KOPFBEDECKUNGEN

**ALBA**

Beanie, Unisex | Artikelnr.: 72011100-580

Material

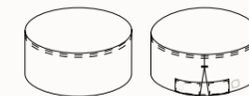
Körper aus 65% Polyester (recycelt) und 35% Baumwolle (Bio), 210 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet und Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ midnight blue

**COLOGNE**

Cap, Unisex | Artikelnr.: 72030504

Material

Leinwandbindung aus 100% Baumwolle (Bio), 280 g/m².

Waschbarkeit

Nicht waschbar.

Farben

■ black | ■ swamp



MEDIZIN & PFLEGE



KALUGA

Kasack, Unisex | Artikelnr.: 42014104

Material

Körper aus 50% Polyester (recycelt) und 50% Lyocell, 185 g/m². Das Polyester setzt sich aus 30% recyceltem Polyester und 20% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, trocknergeeignet und kann chemisch gereinigt werden.

Farben

white | anthracite | navy | red



SAPORO

Arbeitschose, Unisex | Artikelnr.: 50012107

Material

Körper aus 63% Polyester (recycelt), 34% Baumwolle und 3% EOL, 240 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar, Industrierwäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

white



④ Mindestabnahmemenge erforderlich. Bitte anfragen.



KAYA&KATO



MAX STROHE

Eine Fusion aus Kreativität, Design und Nachhaltigkeit:
Die MAX STROHE KOLLEKTION.
Kitchen- & Streetwear auf höchstem Niveau.

Er ist kreativ, sozial engagiert, und kulinarisch genial: Der Berliner Sternekoch Max Strohe bekannt aus TV-Formaten wie Kitchen Impossible hat für seine Aktion „Kochen für Helden“ in der Coronazeit das Bundesverdienstkreuz erhalten. Zusammen mit Max ist nun eine Kollektion für alle Gourmets in und außerhalb der Küche entstanden.



LOTREK SHELLCHIC

T-Shirt, Unisex
 Artikelnr.: 44051502-119

Material
 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS,
 200 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 30°C waschbar. Mit
 ähnlichen Farben waschen.
 Von links Waschen und Bügeln.

Farben
 off white mit Front- und Backprint



LOTREK UMAMI

T-Shirt, Unisex
 Artikelnr.: 44051502-461

Material
 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS,
 200 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 30°C waschbar. Mit
 ähnlichen Farben waschen.
 Von links Waschen und Bügeln.

Farben
 swamp mit Front- und Backprint



LOTREK EGGCELLENT

T-Shirt, Unisex
 Artikelnr.: 44051502-545

Material
 100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS,
 200 g/m².

Waschbarkeit
 Bei bis zu 30°C waschbar. Mit
 ähnlichen Farben waschen.
 Von links Waschen und Bügeln.

Farben
 teal mit Front- und Backprint





XBERG

Sweatshirt, Unisex | Artikelnr.: 46021503

Material

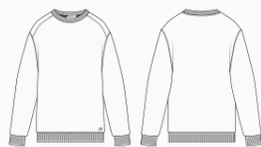
100% Baumwolle (Bio) gemäß GOTS, 385 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 30°C waschbar.

Farben

■ black | ■ rose blush



MAX

Cap, Unisex | Artikelnr.: 72031504

Material

Leinwandbindung aus 100% Baumwolle (Bio), 280 g/m².

Waschbarkeit

Nicht waschbar.

Farben

■ black | ■ swamp





STROHE

Kochjacke, Unisex | Artikelnr.: 20152100

Material

Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 210 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar. Trocknergeeignet. Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

☑ white / sea green



TULUS

Latzschürze, Unisex | Artikelnr.: 12182103

Material

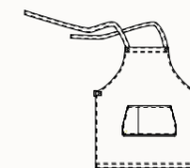
Körper aus 65% Polyester und 35% Baumwolle (Bio), 240 g/m². Das Polyester setzt sich aus 40% recyceltem Polyester und 25% Polyester SEAQUAL® YARN (enthält upgecycltes Meeresplastik) zusammen.

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar. Trocknergeeignet. Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797, Nicht für Heißmangel geeignet! Separat waschen.

Farben

■ sea green





WESTSIDE

Arbeitschhose, Herren | Artikelnr.: 50062109

Material

Köper aus 63% Polyester (recycelt), 34% Lyocell und 3% Elastolefin, 250 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar. Trocknergeeignet.
Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ black



EASTSIDE

Arbeitschhose, Damen | Artikelnr.: 51062109

Material

Köper aus 63% Polyester (recycelt), 34% Lyocell und 3% Elastolefin, 250 g/m².

Waschbarkeit

Bei bis zu 70°C waschbar. Trocknergeeignet.
Industriewäsche geeignet nach DIN EN ISO 15797.

Farben

■ black





Wolfsstraße 16
50667 Köln

WEBSITE
kaya-kato.de

E-MAIL
info@kaya-kato.de

TELEFON
0221 998891 00

INSTAGRAM
[@kayaandkato](https://www.instagram.com/kayaandkato)

FACEBOOK
[@kayaandkato](https://www.facebook.com/kayaandkato)