

2026
Bags & Backpacks
KOLLEKTION



Einfache Werbeartikel, die den Unterschied ausmachen

Ein Werbeartikel ist so viel mehr als nur ein Produkt – **es geht darum, bedeutungsvolle Momente zu schaffen, Geschichten zu erzählen und Marken neu zu beleben.** Wenn sorgfältig ausgewählt, geht es über das Gewöhnliche hinaus und hinterlässt garantiert einen bleibenden Eindruck.

Diese Kollektion **vereint innovatives Design, nachhaltige Materialien und moderne Eleganz** zu etwas ganz Besonderem. Von stilvollen Taschen bis hin zu vielseitigen Rucksäcken ist jeder Artikel für die wichtigen Momente des Alltags konzipiert.

Werfen Sie einen Blick in unseren Bags Katalog und entdecken Sie, wie einfache Werbeartikel einen echten Unterschied bewirken können!





Inhaltsübersicht

coastal 03
threads™

Die **Aurelia** 09
Kollektion

Die **Malmö** 13
Kollektion

Rucksäcke, 21
Reisetaschen & Umhängetaschen

Baumwolltaschen 54

Tragetaschen & Einkaufstaschen aus
Gewebe- & Vliesstoff 67

Kühltaschen 73
& isolierte Lunchtaschen

Geschenktaschen 80



ALLTAGSPRODUKTE. EINFACH DIE BESSERE WAHL.

Essentials™ ist unsere Kernkollektion zuverlässiger, hochwertiger Produkte, die das tägliche Branding vereinfachen. Sie basiert auf den wichtigsten Kundenbedürfnissen und unterstützt Programme, Veranstaltungen, Bildungsmaßnahmen und budgetorientierte Initiativen mit Zuversicht.

IMMER AUF LAGER

Entwickelt für zuverlässige Verfügbarkeit und einfache Nachbestellung.

PREISGÜNSTIG FÜR DEN ALLTAG

Intelligentes Design und hochwertige Materialien sorgen für zuverlässigen Mehrwert im Alltag.

UNBEGRENZTE FARBVIELFALT

Eine umfassende Auswahl an Optionen, von zeitlosen Neutralfarben bis hin zu kräftigen, leuchtenden Farben.

Mit klaren Silhouetten, veredelungsfreundlichen Oberflächen und einer umfassenden Farbpalette ist unsere Essentials™ Kollektion darauf ausgelegt, ein uneingeschränktes Branding zu unterstützen.



coastalthreads™

KOLLEKTION

HERGESTELLT AUS  REPREVE® OUR OCEAN™ RECYCLED PLASTIC

Jedes Produkt aus der Coastal Threads™ Kollektion besteht aus Repreve® Material. Das bedeutet, dass jedes dieser Produkte **ein positives Zeichen für eine bessere Zukunft setzt** und gleichzeitig Ihre Marke hervorhebt. Diese aufmerksamkeitsstarke und innovative Kollektion steht für **qualitativ hochwertige, wirkungsvolle und gut vermarktbare** Werbemittel.

Was ist Repreve®? Repreve® Our Ocean™ ist ein hochwertiges Gewebe aus Faser- und Harzstoffen, das aus Plastikflaschen gewonnen wird, die ein hohes Risiko aufweisen, in die Weltmeere zu gelangen. Die Plastikflaschen werden in einem Umkreis von 50 Kilometern in Küstengebieten, in denen es keine offiziellen Abfall- oder Recyclingsysteme gibt, von Hand gesammelt.

Setzen Sie Akzente mit innovativem Design und Verantwortungsbewusstsein!

Das ist einfach Made Better™



EXKLUSIVES DESIGN



CROSSBODY DESIGN MIT EINEM TRAGERIEMEN

MEHRERE ANTI-DIEBSTAHLFUNKTIONEN INKLUSIVE VERDECKTER FÄCHER & RFID-SCHUTZ

COASTAL THREADS™ UMHÄNGETASCHE MIT ZWEI TRAGEMÖGLICHKEITEN » UKS

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	114.3 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	114.3 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: Außenseite: 300D Repreve, Innenseite: 210D rPET Gewebe
Größe/Fassungsvermögen: 230 mm x 380 mm x 95 mm / 9 L

HERGESTELLT AUS
REPREVE™
OUR OCEAN™
RECYCLED PLASTIC



EXKLUSIVES DESIGN

VERSTECKTES
TRANSPORTFACH MIT
REIBVERSCHLUSS &
TROLLEY-GRIFFBAND AUF
DER RÜCKSEITE



Marineblau



Schwarz

DOPPELT
GEPOLSTERTE
TRAGEGRIFFE

HERGESTELLT AUS



OUR OCEAN™
RECYCLED PLASTIC

COASTAL THREADS™ COMMUTER RUCKSACK » UHN

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material:
Heat Transfer	140 mm x 75 mm	4-5 Tage Fertigung	25	Außenseite: 300D Repreve, Innenseite: 210D rPET Gewebe
				Größe: 450 mm x 300 mm x 130 mm



EXKLUSIVES DESIGN

GEPOLSTERTER
TRAGEGRIFF
& TROLLEY-GRIFFBAND
AUF DER RÜCKSEITE

DESIGN MIT DREI
INNENFÄCHERN
MIT LEICHTZUGÄNGLICHER
FRONTTASCHE &
ELASTISCHEN SEITENFÄCHER



Marineblau

Schwarz

HERGESTELLT AUS

REPREVE™
OUR OCEAN™
RECYCLED PLASTIC

COASTAL THREADS™ EVERYDAY RUCKSACK » UHP

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material: Außenseite: 300D Repreve, Innenseite: 210D rPET Gewebe
Heat Transfer	140 mm x 75 mm	4-5 Tage Fertigung	25	Größe: 450 mm x 300 mm x 140 mm



VERSTELLBARER TRAGEGURT
& FLASCHENMANSCHETTE MIT
SILIKONGRIFFEN

HERGESTELLT AUS
REPREVE
OUR OCEAN™
RECYCLED PLASTIC

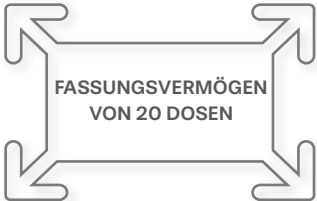
COASTAL THREADS™ COMMUTER RUCKSACK » UHN

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material: Außenseite: 300D Repreve, Innenseite: 210D rPET Gewebe Größe: 150 mm x 250 mm x 50 mm
Siebdruck	80 mm x 55 mm	2 Tage Fertigung	25	
Heat Transfer	80 mm x 55 mm	2 Tage Fertigung	25	



EXKLUSIVES DESIGN

VERSTELLBARER
& ABNEHMBARER
SCHULTERGURT
& DOPPELT GEPOLSTERTE
TRAGEGRIFFE



FASSUNGSVERMÖGEN
VON 20 DOSEN

METALL-
FLASCHENÖFFNER
INKLUSIVE



WASSERDICHTER
KONSTRUKTION MIT
SCHNELLZUGANGSÖFFNUNG



Marineblau



Schwarz

HERGESTELLT AUS
REPREVE
OUR OCEAN™
RECYCLED PLASTIC

COASTAL THREADS™ PICKNICK-KÜHLTASCHE » UHM

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material:
Heat Transfer	100 mm x 75 mm	2 Tage Fertigung	25	Außenseite: 300D Repreve; Innenseite: 210D rPET Gewebe
				Größe: 241.30 mm x 304.80 mm x 215.90 mm



Die Aurelia Kollektion



100 % rPET
GEWEBE

ELASTISCHE ECKEN ZUR
SICHEREN BEFESTIGUNG
VON LAPTOPS



Schwarz

AURELIA LAPTOP-HÜLLE AUS RECYCELTEM MATERIAL
- 15 ZOLL » UPE

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	203.2 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	203.2 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: 75D recyceltes Polyester (rPET), Innepfütter: 210D recyceltes Polyester (rPET), goldfarbene 2-Wege-Reißverschlüsse

Größe: 275 mm x 380 mm x 40 mm



NEU!

GOLDFARBENE REIßVERSCHLÜSSE
FÜR EINEN LUXURIÖSEN
LOOK



Marineblau



100 % rPET
GEWEBE



Schwarz

AURELIA REISETACHE MIT ZWEI FÄCHERN AUS RECYCELTEM
MATERIAL - 33 L » UPK

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	101.6 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	101.6 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 320D recyceltes Nylon, Innenfutter:
210D recyceltes Polyester

Größe: 320 mm x 450 mm x 230 mm



20 L HAUPTFACH
MIT SCHLICHTEM GOLDFARBENEM
ZWEIWEGE-REIßVERSCHLUSS



Waldgrün

Schwarz

Marineblau

AURELIA LAPTOP-RUCKSACK MIT ZWEI FÄCHERN UND
GOLDFARBENEM REIßVERSCHLUSS FÜR 15-ZOLL-LAPTOPS
AUS rPET - 20 L » ULZ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	152.4 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	152.4 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: 75D recyceltes Polyester, Innenfutter:
210D recyceltes Polyester

Größe: 455 mm x 300 mm x 150 mm



Die Malmö Kollektion



AUßENMATERIAL
AUS RECYCELTEM PU



Waldgrün



Dune



Schwarz



Marineblau

MALMÖ REISETASCHE AUS RECYCELTEM MATERIAL
- 30 L » UPI

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: Recyceltes PU, Innenfutter: 210D recyceltes Polyester (rPET), Trageriemen: PP

Größe: 290 mm x 420 mm x 250 mm



NEU!



AUßENMATERIAL
AUS RECYCELTEM PU



Waldgrün



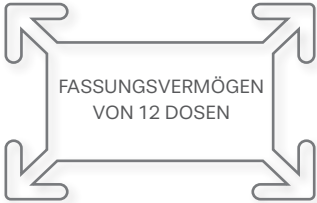
Dune



Schwarz



Marineblau



MALMÖ KÜHLTASCHE FÜR 12 DOSEN AUS RECYCELTEM MATERIAL - 11 L » UPJ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: Recyceltes PU, PEVA-Innenauskleidung
Größe: 220mm x 280 mm x 180 mm




AUßENMATERIAL
AUS RECYCELTEM PU


100 % rPET
INNENAUSKLEIDUNG



Schwarz

MALMÖ RECYCLED HANGING TOILETRY BAG - 4 L » UPD

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Heat Transfer	101.6 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: Recyceltes PU,
Innenfutter: 150D recyceltes Polyester
(rPET) (Hellgrau)

Größe: 170 mm x 260 mm x 85 mm



100 % rPET
INNENAUSKLEIDUNG



Dune



AUßENMATERIAL
AUS RECYCELTEM PU



Schwarz

MALMÖ MEHRZWECKTASCHE MIT MEHREREN FÄCHERN UND REIßVERSCHLUSS AUS rPET - 2 L » UMT

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	101.6 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	101.6 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: Recyceltes PU, Innenfutter:
210D rPET (recyceltes Polyester)

Größe: 160 mm x 210 mm x 70 mm



ROLLTOP-VERSCHLUSS



58 % RECYCELTES
PU UND
42 % POLYESTER

WASSERDICHT
FRONTTASCHE



Marineblau



Schwarz



Dune



Grün

MALMÖ - ROLLTOP-RUCKSACK AUS
RECYCLINGMATERIAL - WASSERDICHT » UKM

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Heat Transfer	114.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	30

Material: Recycltes PU und 42% Polyester mit wasserdichem Reißverschluss, Innenfutter: 210D rPET
Größe/Fassungsvermögen: 270 mm x 410 mm x 110 mm / 12 L



MIT GEPOLSTERTEM
INNENFACH FÜR EINEN 15
ZOLL LAPTOP UND WEITEREN
INNENFÄCHERN

58 % RECYCELTES PU
UND 42 % POLYESTER



Grün

ZWEI OFFENE
SEITENTASCHEN



Marineblau



Schwarz



Dune

MALMÖ - RUCKSACK AUS RECYCLINGMATERIAL - WASSERDICHT » UKL

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Heat Transfer	114.3mm x 114.3mm	2 Tage Fertigung	30

Material: 58 % recyceltes PU &
42 % Polyester mit wasserdichtem
Reißverschluss, Innenfutter: 210D
rPET

Größe: 270 mm x 410 mm x 110 mm



HAUPTFACH
MIT THERMISCHER
ISOLIERUNG



Dune



AUßENMATERIAL AUS
RECYCELTEM PU
UND PEVA-
INNENAUSKLEIDUNG



Schwarz

FLEN FLASCHENTASCHE MIT REIßVERSCHLUSS
AUS RECYCELTEM PU - 1.8 L » ULF

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	50.8 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	50.8 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: Recycliertes PU, PEVA-
Innenauskleidung
Größe/Fassungsvermögen: 110 mm
x 110 mm x 230 mm / 1.8 L



Rucksäcke, Reisetaschen & Umhängetaschen



GESTEPPTER
ZIERSTOFF

FARBIG
ABGESTIMMTE
REIßVERSCHLÜSSE
UND TRAGERIEMEN



Dune



Waldgrün

Marineblau

Schwarz

SORA RUCKSACK GESTEPPT AUS RECYCELTEM 210D POLYESTER - 13 L » UPB

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	177.8 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	177.8 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 210D recyceltes Polyester (rPET), Oberes Frontpaneel: gesteppter rPET Zierstoff, Innenfutter: rPET

Größe: 400 mm x 270 mm x 120 mm



100 % rPET
GEWEBE

GESTEPPTER
ZIERSTOFF



Schwarz



Marineblau



Dune



Waldgrün

SORA RUCKSACK MIT KORDELZUG GESTEPPT AUS RECYCELTEM MATERIAL - 6 L » UMO

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	100
Full Colour Inkjet	127 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 210D recyceltes Polyester (rPET), Fronttasche: gesteppter recycelter Polyesterstoff mit passendem Reißverschluss und Kordelfarbe

Größe: 430 mm x 320 mm



FRONTTASCHE
MIT REIßVERSCHLUSS
ZUR SICHEREN
VERSTAUUNG VON
PADDEL - ODER
TENNISCHLÄGER



Schwarz

RUMO TENNIS-SPORTRUCKSACK AUS RECYCELTEM MATERIAL
- 23 L » UML

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	30
Heat Transfer	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	30

Material: 600D recyceltes Polyester (rPET) mit PU-Beschichtung, Innenfutter: rPET, Details: Tragegriff und Träger aus Gurtband
Größe: 430 mm x 300 mm x 130 mm



Schwarz

CLOVER REISE-RUCKSACK FALTBAR AUS RECYCELTEM MATERIAL - 27 L » UPZ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material: 240T recyceltes Polyester
Heat Transfer	114.3 mm x 88.9 mm	2 Tage Fertigung	50	Größe: 450 mm x 300 mm x 200 mm



NEU!



Schwarz



Marineblau

TILDEN LAPTOP-RUCKSACK AUS RECYCELTEM MATERIAL
- 20 L » UQA

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	152.4 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	101.6 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: T400 recyceltes Polyester

Größe: 480 mm x 310 mm x 140 mm



NEU!



Marineblau



Dune



Schwarz

MAJESTY LAPTOP-RUCKSACK MIT VERSTELLBAREM GURT FÜR 15-ZOLL-LAPTOPS AUS 300D rPET - 16 L » UMA

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	127 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: rPET 300D Polyester mit PU-Beschichtung, Innenfutter: rPET 210D Polyester

Größe: 430 mm x 290 mm x 130 mm



100 % rPET
GEWEBE



Schwarz



Waldgrün

MERCER LAPTOP-RUCKSACK MIT GEPÄCKKRIEMEN FÜR 15-ZOLL-LAPTOPS AUS RECYCELTEM NYLON - 15 L » UMF

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Heat Transfer	152.4 mm x 127mm	2 Tage Fertigung	20

Material: 320D recyceltes Nylon, Innenfutter: 210D recyceltes Polyester

Größe: 425 mm x 285 mm x 130 mm



rPET POLYESTER



Marineblau



Dune



Schwarz

NORDPACK - SPORTRUCKSACK AUS RECYCELTEM POLYESTER » UKU

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	127 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: 600D recyceltes Polyester mit PU-Beschichtung, Innenfutter: 210D recyceltes Polyester, Fronttasche: 600D rPET Polyester mit PU-Beschichtung

Größe/Fassungsvermögen: 290 mm x 500 mm x 200 mm / 28 L



600D rPET POLYESTER

RIEMEN AUS PP



Schwarz

LUND - 600D rPET RUCKSACK » UKA

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	114.3 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	30
Heat Transfer	114.3 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	30

Material: 600D recyceltes Polyester, 42 % Polyester, Innenfutter: 210D Polyester

Größe/Fassungsvermögen: 290 mm x 450 mm x 140 mm / 17 L



EXKLUSIVES DESIGN



AUßENMATERIAL AUS
RECYCELTER BAUMWOLLE

OFFENE
FRONTTASCHE



Dune



Marineblau



Dunkelgrün

BODEN &
FRONTRIEMEN
AUS
RECYCELTEM PU

ODYSSEY PACK - RUCKSACK AUS RECYCELTEM BAUMWOLLTUCH » UKO

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	177.8 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	177.8 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: Außenmaterial: recyceltes Baumwollgewebe, schwarzer recycelter PU-Boden, Innenfutter: 210D rPET

Größe/Fassungsvermögen:
450 mm x 280 mm x 110 mm / 12 L



AUßENMATERIAL
AUS 600D rPET



Schwarz

JOURNEY PACK - 600D rPET
PENDLERRUCKSACK » UKH

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	114.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	114.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: Außenmaterial: 600D rPET Polyester mit PU-Beschichtung, Fronttasche: 600D rPET Polyester
Größe/Fassungsvermögen: 445 mm x 300 mm x 140 mm / 18 L



AUßENMATERIAL
AUS 600D rPET



Marineblau



Grau

CITY PACK - 600D rPET PENDLERRUCKSACK » UKG

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	114.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	114.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: Tasche: 600D rPET -
zweifarbiges Twill, Fronttasche:
recyceltes PU, Innenfutter: 210D rPET
Größe/Fassungsvermögen:
445 mm x 300 mm x 115 mm / 17 L



AUßENMATERIAL
AUS 100 % rPET
POLYESTER



Königsblau



Grün



Beige



Rot

VENTURE rPET SPORTRUCKSACK » UJJ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	190.5 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	190.5 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 100% 600D rPET Polyester,
Rückseite und Schultergurte: 210D rPET
Größe/Fassungsvermögen: 400 mm x 240
mm x 115.00 mm / 10 L



AUßENMATERIAL
AUS 58 % rPET
POLYESTER



Grau

BEFESTIGUNGSLASCHE

ZWEI
HAUPTFÄCHER

USB-LADEANSCHLUSS
MAXIMALE SPANNUNG:
DC30V



Marineblau

TECHPACK - 300D rPET PENDLERRUCKSACK » UJZ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	139.7 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	139.7 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: 300D rPET Polyester,
Innenfutter: 210D rPET

Größe/Fassungsvermögen: 290
mm x 500 mm x 200 mm / 28 L



600D rPET POLYESTER

VERSTECKTE
FRONTTASCHE MIT
REIßVERSCHLUSS



Grau



Rot



Marineblau



Schwarz



Dune

SUMMIT - rPET RUCKSACK MIT
KOMFORT-TRAGERIEMEN - 18 L » UKP

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	114.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	14.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: Tasche: rPET 600D Polyester zweifarbig mit PU-Beschichtung, Innenfutter: rPET 210D Polyester, Fronttasche: 600D rPET Polyester zweifarbig mit PU-Beschichtung

Größe/Fassungsvermögen: 420 mm x 290 x mm 160 mm / 18 L



ROLLTOP-
HAUPTFACH MIT
LAPTOPFACH FÜR
GERÄTE BIS 38 cm



2 SEITENFÄCHER
FÜR EINE TRINKFLASCHE
ODER EIN
MOBILTELEFON

Grau

METROPOLIS KOLLEKTION - RUCKSACK » UGL

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	152.4 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	30
Heat Transfer	152.4 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	30

Material: 600D Polyester (PVC),
zweifarbig
Größe: 450 mm x 310 mm x 110 mm



Schwarz



Waldgrün



AUßENMATERIAL
AUS 100 % rPET
POLYESTER

HERAUSNEHMBARE
PASSENDE
KÜHLTASCHE



TERRA PACK - 2-IN-1-RUCKSACK UND
LUNCH-KÜHLTASCHE » UJQ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Heat Transfer	127 mm x 177.8 mm	2 Tage Fertigung	25

Material: Rucksack: 100 % 300D rPET Polyester mit 210D rPET Innenfutter; Kühltasche: 100 % 300D rPET Polyester mit PEVA-Innenauskleidung

Größe/Fassungsvermögen: Rucksack: 280 mm x 460 mm x 150 mm / 17 L; Kühltasche: 220 mm x 145 mm x 135 mm



NEU!



UNTERTEIL MIT
REIßVERSCHLUSS
FÜR SEPARATE
AUFBEWAHRUNG

Grün



Dune



Blau

NERI RUCKSACK MIT KORDELZUG AUS RECYCELTEM NETZGEWEBE - 34 L » UQB

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	203.2 mm x 203.2 mm	2 Tage Fertigung	35
Heat Transfer	203.2 mm x 203.2 mm	2 Tage Fertigung	35

Material: 300D recyceltes Polyester mit PU-Beschichtung, Mesh-Elemente

Größe: 440 mm x 460 mm x 170 mm



100 % rPET
POLYESTER

ZWEI
SEIDENTASCHEN
AUS NETZSTOFF



Marineblau



Dune



Rot



Sage
Hellgrau

JOTUN RUCKSACK AUS RECYCELTEM POLYESTER
MIT SEIDENTASCHEN UND KORDELZUG - 10 L » ULE

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	177.8 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	177.8 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 600D recyceltes PET Polyester und 210D recyceltes PET Polyester

Größe/Fassungsvermögen:
340 mm x 450 mm / 10 L



100 % rPET
POLYESTER

GRIFF UND
SEITENSCHLAUFEN
MIT REGENBOGEN-
AKZENT



Schwarz

SPECTRUM RUCKSACK & TRAGETASCHE AUS RECYCELTEM POLYESTER MIT KORDELZUG - 8 L » ULD

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material: 210D rPET Polyester
Siebdruck / Weiß (Standard)	152.4 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	25	Größe/Fassungsvermögen: 340 mm x 450 mm / 8 L
Heat Transfer	152.4 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	25	



PALMA - RUCKSACK & TRAGETASCHE MIT KORDELZUG AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (140 g/m²) » UGP

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß (Schwarz auf Naturell)	228.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 55 % recycelte Baumwolle & 45 % natürliche Baumwolle

Größe/Fassungsvermögen: 410 mm x 370 mm / 8.7 L



70 % RECYCELTE
BAUMWOLLE



Naturell

RIO™ RUCKSACK MIT KORDELZUG AUS RECYCELTER BAUMWOLLE UND JUTE (140 g/m²) » UHV

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	228.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 70 % recycelte Baumwolle,
30 % recyceltes Polyester & Jute,
Kordelzug: 100 % Baumwolle

Größe/Fassungsvermögen:
420 mm x 380 mm / 8 L



70 % RECYCELTE
BAUMWOLLE



Schwarz / Grau

Beige / Hellbraun

Beige / Marineblau

TRIAD - MEHRFARBIGE KORDELZUGTASCHE
AUS RECYCLETER BAUMWOLLE » UJI

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 160 g/m² recycelte Baumwolle (70% Baumwolle, 20% Viskose, 10% Polyester)
Größe/Fassungsvermögen: 420 mm x 380 mm / 11 L



NEU!



Dune



Marineblau



Waldgrün



Türkis



Schwarz

LUCCA – VERSTELLBARE UMHÄNGETASCHE AUS rPET-NYLON » ULB

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	101.6 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	101.6 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: rPET Nylon

Größe: 170 mm x 300 mm x 95 mm

Umhängetaschen



NEU!



AUßENMATERIAL AUS
100 % rPET GEWEBE



Dune



Grau



Marineblau

HELSINKI UMHÄNGETASCHE MIT VERSTELLBAREM RIEMEN AUS rPET UND NYLON - 15 L » UKI

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	101.6 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	101.6 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: 190T rPET Polyester-Verbundstrick, zweifarbig, Innenfutter: 210D Polyester

Größe: 260 mm x 420 mm x 140 mm

*Trinkflasche nicht im Lieferumfang enthalten.



100 % rPET
GEWEBE



Marineblau

Dune

Dunkelgrau

HELSINKI HÜFTTASCHE DIEBSTAHLSICHER MIT HAKEN-REIßVER-
SCHLUSS AUS rPET - 2 L » ULX

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	127 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 190T rPET Polyester-
Verbundstrick, zweifarbig
Innenfutter: 210D Polyester

Größe: 180 mm x 270 mm x 75 mm



AUßENMATERIAL
AUS 100 %
rPET GEWEBE



Weiß



Grau



Marineblau

SPORTSTYLE - UMHÄNGETASCHE AUS rPET-NYLON » UJU

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	76.2 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	76.2 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: Tasche: 40D rPET Nylon,
Fronttasche: 20D rPET Nylon
Größe: 350 mm x 240 mm x 75 mm



HAUPTFACH MIT
REIßVERSCHLUSS FÜR
EINFACHES VERSTAUEN



AUßENMATERIAL
AUS RECYCELTEM 210D PET



VERSTELLBARER
GURT

Schwarz

ORLANDO - rPET-GÜRTELTASCHE » UJO

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	76.2 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	76.2 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 210D rPET
Größe: 110 mm x 225 mm



AUßENMATERIAL AUS
100 % rPET NYLON

99 cm VERSTELLBARES
TRAGEBAND



Dune



Dunkelgrün



Schwarz



Marineblau

TAIGA GÜRTELTASCHE MIT REIßVERSCHLUSS AUS rPET NYLON - 1.2 L » ULA

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Heat Transfer	101.6 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 40D rPET Nylon mit
Netzinnentasche

Größe/Fassungsvermögen: 190 mm
x 130 mm x 50 mm / 1.2 L



Schwarz

MERCER ORGANISER-TASCHE MIT ZWEI FÄCHERN AUS RECYCELTEM NYLON - 1.5 L » UMI

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Heat Transfer	127 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	80

Material: 320D recyceltes Nylon,
Innenfutter: 210D recyceltes Polyester

Größe: 145 mm x 240 mm x 45 mm



Marineblau



Dune

ODYSSEY ORGANISER-TASCHE MIT REIßVERSCHLUSS AUS
540 g/m² RECYCLTER BAUMWOLLE - 1.7 L » UMU

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	127 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 540 g/m² recycelte Baumwolle,
Innenfutter: 210D rPET & recyceltes PU

Größe: 185 mm x 210 mm x 45 mm



600D rPET POLYESTER

GERÄUMIGES HAUPTFACH
MIT GEPOLSTERTER
INNENHÜLLE, IN DER EIN
381 mm LAPTOP SICHER
VERSTAUT WERDEN KANN



Schwarz

LUND - 600D rPET AKTENTASCHE » UKB

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	177.8 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	30
Heat Transfer	177.8 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	30

Material: 600D rPET Polyester,
Innenfutter: 210D Polyester
Größe: 390 mm x 290 mm x
120 mm



Baumwolltaschen



Rot



Schwarz



Königsblau



Grün

TTONGA TRAGETASCHE MIT FARBIGEN TRAGEGRIFFEN AUS
RECYCELTER 170 g/m² BAUMWOLLE - 11 L » UQE

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	203.2 mm x 203.2 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	203.2 mm x 203.2 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 170 g/m² recycelte Baumwolle

Größe: 350 mm x 380 mm x 130 mm





ARO TRAGETASCHE MIT MICRO-STREIFEN AUS 170 g/m² RECYCLTER BAUMWOLLE - 9.7 L » UMZ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	177.8 mm x 177.8 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 170 g/m² recycelte Baumwolle
Größe: 420 mm x 380 mm



Dune



Marineblau

Dunkelgrün

ODYSSEY PACK TRAGETASCHE AUS RECYCELTEM
BAUMWOLLTUCH - 17 L » UKX

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß (Schwarz auf Naturell)	152.4 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	20
Heat Transfer	152.4 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	20

Material: Außenmaterial: 454 g
recyceltes Baumwolltuch mit recycelten
PU-Akzenten, Innenfutter: 210D rPET
Größe/Fassungsvermögen: 280 mm x
460 mm x 130 mm / 17 L



Naturell



70 % RECYCELTE
BAUMWOLLE,
30 % RECYCELTES
POLYESTER & JUTE

RIO™ SHOPPING-TRAGETASCHE AUS RECYCELTER
BAUMWOLLE UND JUTE (140 g/m²) » UHR

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	228.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 70 % recycelte Baumwolle (140 g/m²), 30 % recyceltes Polyester, Jutepanel
Größe/Fassungsvermögen: 370 mm x 500 mm x 200 mm / 20 L



Grau



Schwarz



55 % RECYCELTE
BAUMWOLLE

SPUN - TRAGETASCHE AUS RECYCELTER
BAUMWOLLE » UJV

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	101.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	101.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 55 % recycelte Baumwolle (250 g/m²) und 45 % Polyester
Größe/Fassungsvermögen: 400 mm x 440 mm x 130 mm / 15 L



70 % RECYCELTE
BAUMWOLLE



QUEBEC - ZWEIFARBIGE TRAGETASCHE AUS
RECYCLETER BAUMWOLLE (140 g/m²) » UHQ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: Oberteil: 70% recycelte Baumwolle & 30 % recyceltes Polyester, Unterteil & Tragegriffe aus recycelter Baumwolle (140 g/m²)
Größe: 420 mm x 380 mm
Sortiment verfügbar



55 % RECYCELTE
BAUMWOLLE

54 cm
TRAGEHENKEL



Naturell



BUDGET - SHOPPING-TRAGETASCHE AUS
RECYCELTER BAUMWOLLE (140 g/m²) » UJA

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 55% recycelte Baumwolle (140 g/m²) & 45 % recyceltes Polyester
Größe/Fassungsvermögen: 330 mm x 500 mm x 200 mm / 19.8 L



Naturell

TORONTO - SHOPPING-TRAGETASCHE AUS
RECYCLTER BAUMWOLLE (225 g/m²) » UHT

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß (Schwarz auf Naturell)	228.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 70 % recycelte Baumwolle
(225 g/m²) & 30 % recyceltes
Polyester

Größe/Fassungsvermögen: 320 mm
x 310 mm x 190 mm / 17 L



55 % RECYCELTE
BAUMWOLLE

CHEVRON-
MUSTER



Marineblau



Schwarz



Grau

TORONTO CHEVRON TRAGETASCHE AUS
RECYCELTER BAUMWOLLE - 225 g/m² » ULC

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	177.8 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	177.8 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 225 g/m² recycelte
Baumwolle

Größe/Fassungsvermögen:
310 mm x 320 mm x 190 mm
/ 17 L



TRAGETASCHE AUS BIO-BAUMWOLLE
(140 g/m²) » UJB

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 140 g/m² Bio-Baumwolle
Größe/Fassungsvermögen: 420 mm x 380 mm / 9 L

Naturell



55 %
RECYCELTE
BAUMWOLLE



Rot



Naturell



Marineblau



Grau

GEO - TRAGETASCHE AUS RECYCELTEM BAUMWOLLTUCH (140 g/m²) » UGO

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß (Schwarz auf Naturell)	203.2 mm x 228.6 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	203.2 mm x 228.6 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 55 % recycelte Baumwolle & 45 % natürliche Baumwolle

Größe/Fassungsvermögen: 420 mm x 380 mm / 9.7 L

Sortiment verfügbar.



Königsblau



Rot



Schwarz



Naturell

WESTPORT - TRAGETASCHE AUS BAUMWOLLE
(140 g/m²) » UHW

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß (Schwarz auf Naturell)	228.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	228.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 140 g/m² natürliche Baumwolle
Größe: 420 mm x 380 mm
Sortiment verfügbar



Tragetaschen & Einkaufstaschen aus
Gewebe- & Vliesstoffen



MARKANTES CHEVRON-
WEBBAND MIT
STREIFENAKZENT



Marineblau



Schwarz



Rot



Grau

NEWPORT TRAGETASCHE MIT STREIFENMUSTER AUS RECYCELTEM MATERIAL - 20 L » UPL

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	127 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: Recyceltes PU,
Innenfutter: PEVA
Größe: 330 mm x 510 mm x 205 mm



NEU!

TASCHE LÄSST
SICH KOMPAKT
IN FRONTTASCHE
VERSTAUEN, LOGO BLEIBT
SICHTBAR



Stahlblau



Grau



Dunkelgrün

NERI TRAGETASCHE FALTBAR AUS RECYCELTEM NETZGEWEBE - 45 L » UQC

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	35
Heat Transfer	127 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	35

Material: 300D recyceltes Polyester mit PU-Beschichtung

Größe: 310 mm x 580 mm x 290 mm



NEU!



VERSTELLBARER
KORDELZUGVERSCHLUSS

Stahlblau



Schwarz



Dunkelgrün

TILDEN 2-IN-1-RUCKSACK UND TRAGETASCHE AUS RECYCELTEM MATERIAL - 16 L » UQD

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	127 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: T400 recyceltes Polyester

Größe: 145 mm x 240 mm x 45 mm



100 % rPET
GEWEBE



Marineblau



Grau



Türkis

SANTORINI - FALTTASCHE AUS rPET » UFZ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	203.2 mm x 228.6 mm	2 Tage Fertigung	100
Vollfarb-Digitaldruck	203.2 mm x 144.78 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: 100 % rPET Polyester
mit Kunststoff-Clip und
Druckknopf bei Einstecktasche
Größe: 616 mm x 388 mm



Türkis



100 % rPET
GEWEBE



Mitternachtstblau



Lagerfeuer-Orange



Grau

ROME - TRAGETASCHE AUS rPET VLIESTOFF » UFX

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	25

Material: Tasche: 80 g/m2 Vliesstoff (rPET), Fronttasche: 65 g/m2 rPET Polyester

Größe/Fassungsvermögen: 415 mm x 350 mm x 195 mm / 23 L

Sortiment verfügbar



Kühltaschen & isolierte Lunchtaschen



HAUPTFACH MIT
ISOLIERTEM,
SILBERBESCHICHTETEM
PEVA-INNENFUTTER



Grau



Marineblau

CITY PACK KÜHLRUCKSACK MIT PEVA-INNENFUTTER AUS
rPET - 21 L » UMK

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	127 mm x 127 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 600D recyceltes Twill & recyceltes PU, Fronttasche mit PEVA-Innenfutter
Größe/Fassungsvermögen: 305 mm x 395 mm x 180 mm / 21 L



100 % 600D rPET
POLYESTER

ZWEI
SEIDENTASCHEN
AUS NETZSTOFF

GEPOLSTERTER
TRAGEGRIFF AUS PU

VERSTELLBARER
SCHULTERGURT

Schwarz

LUND - 600D RPET KÜHLTASCHE » UJR

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	127mm x 76.2mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	127mm x 76.2mm	2 Tage Fertigung	50

Material: Außenseite: 100 % 600D rPET Polyester mit PU-Be-schichtung, Innenseite: PEVA-Iso-lierung

Größe/Fassungsvermögen:
220 mm x 245 mm x 145 mm / 7 L



600D rPET
POLYESTER AUßEN
UND PEVA INNEN

HAUPTFACH MIT
WÄRMEISOLIERUNG

VERSTELLBARER
SCHULTERGURT

WASSERDICHTER
REIßVERSCHLÜSSE



Marineblau



Grau

CITY PACK 600D RPET KÜHLTASCHE MIT REIßVERSCHLUSS - 10 L » ULG

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	114.3 mm x 114.3 mm	2 Tage Fertigung	60
Heat Transfer	114.3 mm x 88.9 mm	2 Tage Fertigung	60

Material: Außenseite: 600D rPET
Twill – zweifarbig, Innenseite: PEVA,
Fronttasche: recyceltes PU

Größe/Fassungsvermögen: 270 mm
x 220 mm x 180 mm / 10 L

HAUPTFACH MIT
REIßVERSCHLUSS



Grau



METROPOLIS - GROBE KÜHLTASCHE » UGM

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	203.2 mm x 228.6 mm	2 Tage Fertigung	50
Heat Transfer	203.2 mm x 228.6 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 600D Polyester mit 4 mm PEVA / PE-Schaumstoffeinlage

Größe/Fassungsvermögen: 410 mm x 545 mm x 184.91 mm / 44 Dosen / 20 L



AUßENMATERIAL
AUS 100 % rPET
POLYPROPYLEN

SCHWARZER
REIßVERSCHLUSS



Marineblau

Grau

MELIERTES MUSTER
GEDRUCKT AUF
VLIESMATERIAL

REFRESH - KÜHL- & LUNCHTASCHE AUS rPET » UGY

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	127 mm x 50.8 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: 80 g/m² Vliesstoff aus rPET mit laminiertes PE-Folienauskleidung
Größe: 247.65 mm x 177.9 mm x 127 mm



rPET
GEWEBE

PRAKTISCHE
FRONTTASCHE



Marineblau



Grau



FASSUNGSVERMÖGEN
VON 4 DOSEN

HUDSON - KÜHL- & LUNCHTASCHE AUS rPET » UGU

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Weiß	127 mm x 76.2 mm	2 Tage Fertigung	50

Material: Recycelter 300D Vliesstoff mit folienlaminiertem PE-Schaumstoffauskleidung

Größe/Fassungsvermögen: 266 mm x 177.8 mm x 139.7 mm / 6 L

Sortiment verfügbar



Geschenktaschen



55 % RECYCELTE
BAUMWOLLE

Naturell

GESCHENKTASCHE SMALL AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (105 g/m²) » UHX

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	88.9 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	88.9 mm x 101.6 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: Tasche: 55 % recycelte Baumwolle (105 g/m²) & 45 % recyceltes Polyester, Kordelzug: 100 % natürliche Baumwolle

Größe: 220 mm x 140 mm



55 % RECYCELTE
BAUMWOLLE

Naturell

GESCHENKTASCHE MEDIUM AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (110 g/m²) » UHY

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	152.4 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	152.4 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: Tasche: 55 % recycelte Baumwolle (110 g/m²) & 45 % recyceltes Polyester, Kordelzug: 100 % natürliche Baumwolle

Größe: 320 mm x 250 mm



55 % RECYCELTE
BAUMWOLLE

Naturell

WEINTASCHE AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (225 g/m²) » UJC

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck / Schwarz	152.4 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100
Heat Transfer	152.4 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100

Material: Tragegriff: Baumwollgewebe,
Tasche: 55 % recycelte Baumwolle (225 g/m²)
& 45% recyceltes Polyester
Größe: 340 mm x 255 mm x 90 mm

