

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



# essentials™

## 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.



# coastal threads™ 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



## 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

DOPPELT  
GEPOLSTERTE  
TRAGEGRIFFE



Schwarz

HERGESTELLT AUS  
**REPREVE®**  
OUR OCEAN™  
RECYCLED PLASTIC

## COASTAL THREADS™ COMMUTER RUCKSACK » UHN

Dekorationsmethode

Heat Transfer

Veredelungsfläche

140 mm x 75 mm

Produktionszeit

4-5 Tage Fertigung

MOQ

25

Material: 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

Heat Transfer

Veredelungsfläche

140 mm x 75 mm

Produktionszeit

4-5 Tage Fertigung

MOQ

25

Material: Außenseite: 300D Repreve,  
Innenseite: 210D rPET Gewebe

Größe: 450 mm x 300 mm x 140 mm



EXKLUSIVES DESIGN



HERGESTELLT AUS

**REPREVE®**  
OUR OCEAN™  
RECYCLED PLASTIC

## COASTAL THREADS™ COMMUTER RUCKSACK » UHN

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ
Siebdruck	80 mm x 55 mm	2 Tage Fertigung	25
Heat Transfer	80 mm x 55 mm	2 Tage Fertigung	25

**Material:** Außenseite: 300D  
Repreve, Innenseite: 210D rPET  
Gewebe

**Größe:** 150 mm x 250 mm  
x 50 mm



EXKLUSIVES DESIGN



HERGESTELLT AUS  
**REPREVE®**  
OUR OCEAN™  
RECYCLED PLASTIC

## COASTAL THREADS™ PICKNICK-KÜHLTASCHE » UHM

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



Die Aurelia Kollektion



100 % rPET  
GEWEBE



Schwarz

ELASTISCHE ECKEN ZUR  
SICHEREN BEFESTIGUNG  
VON LAPTOPS

## AURELIA LAPTOP-HÜLLE AUS RECYCLETEM 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), Inneneinfutter: 210D recyceltes Polyester (rPET), goldfarbene 2-Wege-Reißverschlüsse

**Größe:** 275 mm x 380 mm x 40 mm



GOLDFARBENE REIßVERSCHLÜSSE  
FÜR EINEN LUXURIÖSEN  
LOOK



## AURELIA REISETASCHE MIT ZWEI FÄCHERN AUS RECYCLETEM 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-REIBVERSCHLUSS



Waldgrün

Schwarz

Marineblau

## AURELIA LAPTOP-RUCKSACK MIT ZWEI FÄCHERN UND GOLDFARBENEM REIBVERSCHLUSS 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



## MALMÖ REISETASCHE AUS RECYCLETEM 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



## MALMÖ KÜHLTASCHE FÜR 12 DOSEN AUS RECYCLETEM 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



## MALMÖ RECYCLED HANGING TOILETRY BAG - 4 L » UPD

Dekorationsmethode

Heat Transfer

Veredelungsfläche

101.6 mm x 50.8 mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

50

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

**Größe:** 170 mm x 260 mm x 85 mm



100 % rPET  
INNENAUSKLEIDUNG



AUßenmaterial  
aus recyceltem PU



## MALMÖ MEHRZWEKTASCHE 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



58 % RECYCELTES  
PU UND .....  
42 % POLYESTER



Marineblau

ROLLTOP-VERSCHLUSS

WASSERDICHTE  
FRONTTASCHE



Schwarz

Dune

Grün

## MALMÖ - ROLLOP-RUCKSACK AUS RECYCLINGMATERIAL - WASSERDICHT » UKM

Dekorationsmethode

Veredelungsfläche

Produktionszeit

MOQ

Heat Transfer

114.3 mm x 114.3 mm

2 Tage Fertigung

30

**Material:** Recyceltes PU und 42%

Polyester mit wasserdichtem  
Reißverschluss, Innenfutter: 210D rPET

**Größe/Fassungsvermögen:** 270 mm x  
410 mm x 110 mm / 12 L



58 % RECYCLETES PU  
UND 42 % POLYESTER

MIT GEPOLSTERTEM  
INNENFACH FÜR EINEN 15  
ZOLL LAPTOP UND WEITEREN  
INNENFÄCHERN



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



## 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:** Recyceltes PU, PEVA-Innenauskleidung

**Größe/Fassungsvermögen:** 110 mm x 110 mm x 230 mm / 1.8 L



Rucksäcke, Reisetaschen  
& Umhängetaschen



GESTEPPETER  
ZIERSSTOFF

FARBIG  
ABGESTIMMTE  
REIBVERSCHLÜSSE  
UND TRAGERIEMEN



Dune

Schwarz



## SORA RUCKSACK GESTEPPPT AUS RECYCLETEM 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



## SORA RUCKSACK MIT KORDELZUG GESTEPPPT AUS RECYCLETEM 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



Schwarz

## RUMO TENNIS-SPORTRUCKSACK AUS RECYCLETEM 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 RECYCLETEM MATERIAL - 27 L » UPZ

Dekorationsmethode

Heat Transfer

Veredelungsfläche

114.3 mm x 88.9 mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

50

Material: 240T recyceltes Polyester

Größe: 450 mm x 300 mm x 200 mm



NEU!

VERSTELLBARE  
ELASTISCHE  
BÄNDER FÜR  
EXTRA SICHERE  
AUFBEWAHRUNG

VERSTELLBARE GURTE  
FÜR ZUSÄTZLICHEN  
STAURAUM



Dunkelgrün



Schwarz



Marineblau

## TILDEN LAPTOP-RUCKSACK AUS RECYCLETEM 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



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 GEPÄCKRIEMEN FÜR 15-ZOLL-LAPTOPS AUS RECYCLETEM NYLON - 15 L » UMF

Dekorationsmethode

Heat Transfer

Veredelungsfläche

152.4 mm x 127mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

20

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

**Größe:** 425 mm x 285 mm x 130 mm



## NORDPACK - SPORTRUCKSACK AUS RECYCLETEM 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 BAUMWOLLEOFFENE  
FRONTTASCHE

Dune

BODEN &  
FRONTRIEMEN  
AUS  
RECYCELTEM PU

Marineblau



Dunkelgrün

## 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 recyclter PU-Boden, Innenfutter: 210D rPET

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



### 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 – zweifarbiger 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



## 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



## 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 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



## TERRA PACK - 2-IN-1-RUCKSACK UND LUNCH-KÜLTASCHE » 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; Kühlertasche: 100 % 300D rPET Polyester mit PEVA-Innenauskleidung

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



## NERI RUCKSACK MIT KORDELZUG AUS RECYCLETEM 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



## JOTUN RUCKSACK AUS RECYCLETEM POLYESTER MIT SEITENTASCHEN UND KORDELZUG - 10 L » ULE

Dekorationsmethode

Veredelungsfläche

Produktionszeit

MOQ

Siebdruck / Weiß

177.8 mm x 152.4 mm

2 Tage Fertigung

100

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

Heat Transfer

177.8 mm x 152.4 mm

2 Tage Fertigung

100

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



## SPECTRUM RUCKSACK & TRAGETASCHE AUS RECYCLETEM 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/m<sup>2</sup>) » UGP

Dekorationsmethode

Siebdruck / Weiß  
(Schwarz auf Naturell)

Veredelungsfläche

228.6 mm x 152.4 mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

50

**Material:** 55 % recycelte Baumwolle &  
45 % natürliche Baumwolle

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



70 % RECYCLETE  
BAUMWOLLE



## RIO™ RUCKSACK MIT KORDELZUG AUS RECYCELTER BAUMWOLLE UND JUTE (140 g/m<sup>2</sup>) » 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 % RECYCLETE  
BAUMWOLLE



## TRIAD - MEHRFARBIGE KORDELZUGTASCHE AUS RECYCELTER 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/m<sup>2</sup> recycelte Baumwolle (70% Baumwolle, 20% Viskose, 10% Polyester)

**Größe/Fassungsvermögen:** 420 mm x 380 mm / 11 L



## 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



## 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-REißVERSCHLUSS 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



## 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



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



## TAIGA GÜRTELTASCHE MIT REißVERSCHLUSS AUS rPET NYLON - 1.2 L » ULA

Dekorationsmethode

Heat Transfer

Veredelungsfläche

101.6 mm x 76.2 mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

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 RECYCLETEM 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



## ODYSSEY ORGANISER-TASCHE MIT REißVERSCHLUSS AUS 540 g/m<sup>2</sup> RECYCELTER 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/m<sup>2</sup> recycelte Baumwolle,  
Innenfutter: 210D rPET & recyceltes PU

**Größe:** 185 mm x 210 mm x 45 mm



## 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



Grün

## TTONGA TRAGETASCHE MIT FARBIGEN TRAGEGRIFFEN AUS RECYCELTER 170 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> recycelte Baumwolle

Größe: 350 mm x 380 mm x 130 mm





Rot

Schwarz

Marineblau

## ARO TRAGETASCHE MIT MICRO-STREIFEN AUS 170 g/m<sup>2</sup> RECYCELTER BAUMWOLLE - 9.7 L » UMZ

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material: 170 g/m <sup>2</sup> recycelte Baumwolle
Siebdruck	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	100	Größe: 420 mm x 380 mm
Heat Transfer	177.8 mm x 177.8 mm	2 Tage Fertigung	100	



2-IN-1-TASCHE:  
TRAGETASCHE  
UND RUCKSACK



62 % RECYCLETE  
BAUMWOLLE



Dunkelgrün



Marineblau

## ODYSSEY PACK TRAGETASCHE AUS RECYCLETM 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/m<sup>2</sup>) » UHR

Dekorationsmethode	Veredelungsfläche	Produktionszeit	MOQ	Material:
Siebdruck / Schwarz	228.6 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50	70 % recycelte Baumwolle (140 g/m <sup>2</sup> ), 30 % recyceltes Polyester, Jutepanel
Heat Transfer	203.2 mm x 152.4 mm	2 Tage Fertigung	50	Größe/Fassungsvermögen: 370 mm x 500 mm x 200 mm / 20 L



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/m<sup>2</sup>) und 45 % Polyester

**Größe/Fassungsvermögen:**  
400 mm x 440 mm x 130 mm / 15 L

## Baumwolltaschen



70 % RECYCLETE  
BAUMWOLLE



### QUEBEC - ZWEIFARBIGE TRAGETASCHE AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (140 g/m<sup>2</sup>) » 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/m<sup>2</sup>)

**Größe:** 420 mm x 380 mm  
Sortiment verfügbar



55 % RECYCELTE  
BAUMWOLLE



Naturell



54 cm  
TRAGEHENKEL

## BUDGET - SHOPPING-TRAGETASCHE AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (140 g/m<sup>2</sup>) » 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/m<sup>2</sup>) & 45 % recyceltes Polyester

**Größe/Fassungsvermögen:** 330 mm x 500 mm x 200 mm / 19.8 L



## TORONTO - SHOPPING-TRAGETASCHE AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (225 g/m<sup>2</sup>) » 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/m<sup>2</sup>) & 30 % recyceltes Polyester

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



## TORONTO CHEVRON TRAGETASCHE AUS RECYCELTER BAUMWOLLE - 225 g/m<sup>2</sup> » 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/m<sup>2</sup> recycelte Baumwolle

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

## Baumwolltaschen



### TRAGETASCHE AUS BIO-BAUMWOLLE (140 g/m<sup>2</sup>) » UJB

Dekorationsmethode

Siebdruck / Schwarz

Veredelungsfläche

203.2 mm x 152.4 mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

100

Material: 140 g/m<sup>2</sup> Bio-Baumwolle

Größe/Fassungsvermögen: 420 mm x 380 mm / 9 L



### GEO - TRAGETASCHE AUS RECYCELTEM BAUMWOLLTUCH (140 g/m<sup>2</sup>) » 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



## WESTPORT - TRAGETASCHE AUS BAUMWOLLE (140 g/m<sup>2</sup>) » 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/m<sup>2</sup> 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 RECYCLETEM 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



TASCHE LÄSST  
SICH KOMPAKT  
IN FRONTTASCHE  
VERSTAuen, LOGO BLEIBT  
SICHTBAR



Stahlblau



Grau

Dunkelgrün

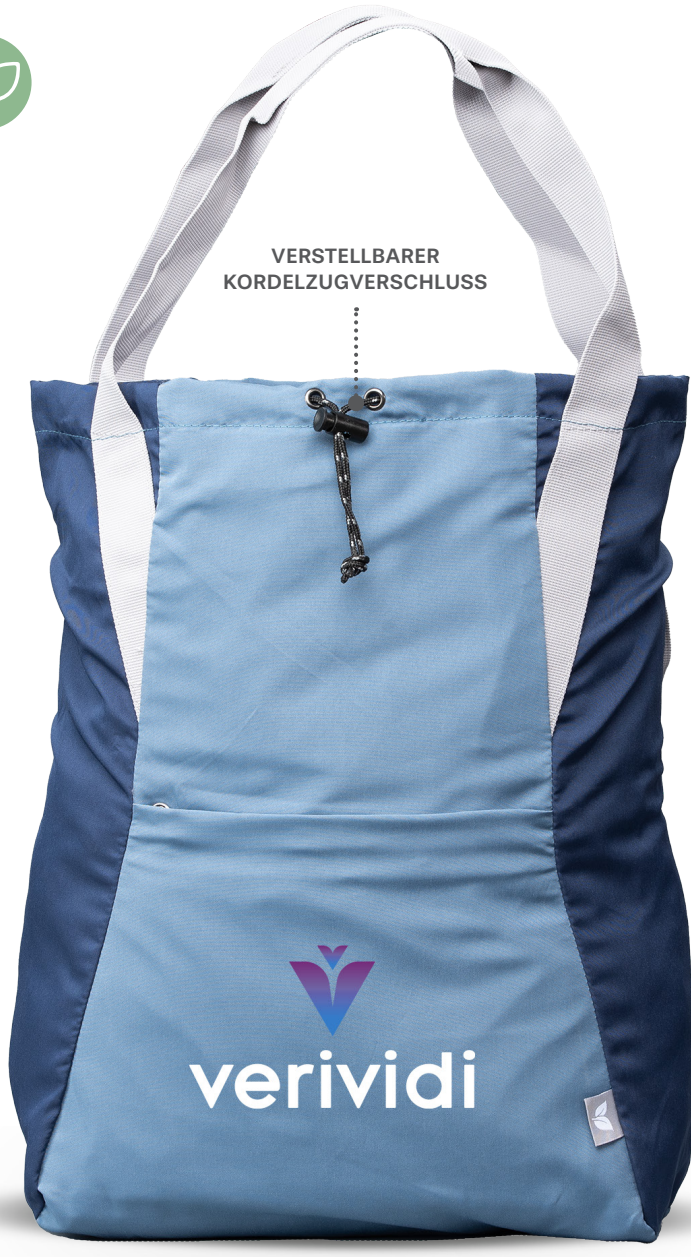
## NERI TRAGETASCHE FALTBAR AUS RECYCELTEM NETZGEWEBE - 45 L » UQC

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

## Einkaufstaschen



Stahlblau



Dunkelgrün

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

#### Dekorationsmethode

#### Veredelungsfläche

#### Produktionszeit

#### MOQ

Material: T400 recyceltes Polyester

Siebdruck

127 mm x 101.6 mm

2 Tage Fertigung

50

Größe: 145 mm x 240 mm x 45 mm

Heat Transfer

127 mm x 101.6 mm

2 Tage Fertigung

50



100 % rPET  
GEWEBE



Marineblau



Grau

Türkis

### SANTORINI - FALTASCHE 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 Einsteketasche

**Größe:** 616 mm x 388 mm

## Vliestaschen



### ROME - TRAGETASCHE AUS rPET VLIESTOFF » UFX

Dekorationsmethode

Siebdruck / Weiß

Veredelungsfläche

203.2 mm x 152.4 mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

25

**Material:** Tasche: 80 g/m<sup>2</sup> Vliesstoff (rPET), Fronttasche: 65 g/m<sup>2</sup> 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



## LUND - 600D RPET KÜLTASCHE » 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-Beschichtung, Innenseite: PEVA-Ioslierung

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



## 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 - GROÙE 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



### 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/m<sup>2</sup> Vliesstoff aus rPET mit laminierter PE-Folienauskleidung

**Größe:** 247.65 mm x 177.9 mm x 127 mm



### HUDSON - KÜHL- & LUNCHTASCHE AUS rPET » UGU

Dekorationsmethode

Siebdruck / Weiß

Veredelungsfläche

127 mm x 76.2 mm

Produktionszeit

2 Tage Fertigung

MOQ

50

**Material:** Recycelter 300D Vliesstoff mit folienlaminierter PE-Schaumstoffauskleidung

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

Sortiment verfügbar





# Geschenktaschen



### GESCHENKTASCHE SMALL AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (105 g/m<sup>2</sup>) » 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/m<sup>2</sup>) & 45 % recyceltes Polyester, Kordelzug: 100 % natürliche Baumwolle

**Größe:** 220 mm x 140 mm



Naturell

### GESCHENKTASCHE MEDIUM AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (110 g/m<sup>2</sup>) » 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/m<sup>2</sup>) & 45 % recyceltes Polyester, Kordelzug: 100 % natürliche Baumwolle

**Größe:** 320 mm x 250 mm



### WEINTASCHE AUS RECYCELTER BAUMWOLLE (225 g/m<sup>2</sup>) » 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/m<sup>2</sup>)  
& 45% recyceltes Polyester

**Größe:** 340 mm x 255 mm x 90 mm

