



Auf Wunsch
Klimaneutral
ClimatePartner

Eine für immer...

Eine Mehrweg-Tasche
schont Ressourcen
und schützt die Umwelt

[egepack]

ideen in form

[e] for me

Mehrweg-Tragetaschen – Eine für immer!

Die Einhaltung des im Pariser Klimaabkommen 2015 vereinbarten 1,5-Grad-Ziels zur Begrenzung von Risiken und Auswirkungen des Klimawandels ist eine der großen gesellschaftlichen Herausforderungen. Die Bundesregierung verankert im Klimaschutzgesetz das Ziel, Treibhausgasneutralität bis 2045 zu erreichen. Bereits bis 2030 sollen die Emissionen um 65 Prozent gegenüber 1990 sinken.

Dieser wichtigen Aufgabe stellen wir uns.

Sie können nun auf Wunsch Ihre Mehrweg-Tragetaschen klimaneutral bei der egepack bestellen!



Für Sie bedeutet das, Ihren Kunden den gewohnten Komfort guten Gewissens auf zeitgemäßem Niveau anbieten zu können: Die von Ihnen verwendete Tragetasche ist nicht nur funktional, qualitativ und schön, sondern sie leistet auch einen Beitrag zur Verbesserung der Klimabilanz.

Klimaneutral bedeutet: Die CO₂-Emissionen wurden berechnet, reduziert und ausgeglichen.

Um Ihnen klimaneutrale Tragetaschen anbieten zu können, arbeitet egepack mit ClimatePartner zusammen.

Wir kaufen alle Produkte auf Basis gründlicher Recherchen zur Nachhaltigkeit ein. Dabei haben wir zunächst die Emissionen, die die Mehrweg-Tragetaschen verursachen, erfasst. So konnten wir festmachen, wie viele Emissionen beispielsweise durch den verwendeten Rohstoff oder die Produktionsprozesse entstehen.

Wir prüfen gemeinsam mit ClimatePartner, welche CO₂-Reduktionsmaßnahmen – etwa bei Verpackung, Transport, Logistik und Energieverbrauch – wir selbst umsetzen können.

Die noch restlichen Emissionen gleichen wir schließlich durch die Unterstützung eines anerkannten Klimaschutzprojekts aus, das CO₂ einspart, indem es den Waldschutz in Brasilien unterstützt.

Die egepack leistet darüber hinaus mit regionalem Engagement einen zusätzlichen Beitrag zum Klimaschutz, indem pro ausgeglichener Tonne CO₂ ein Baum in Deutschland gepflanzt wird.

Umweltressourcen zu schonen, Mehrweg-Tragetaschen zu verwenden und gleichzeitig auf Einweg- Plastik-Tragetaschen zu verzichten, sind wesentliche Bausteine für einen nachhaltigen Einkauf bzw. Transport von Waren.

Unsere Serie „Aus Flaschen werden Taschen“

aus recycelten PET-Flaschen haben wir ausgebaut.



Unsere Netze aus Baumwolle bestehen aus einem einzigen, nachwachsenden Material und sind frei von Kunststoffen.

Unsere Baumwoll-Tragetaschen werden nach ÖKO-TEX® Standard 100, Annex 4, Produktklasse II, produziert, d. h. sie stammen aus kontrollierten Betrieben und sind als hautnahverwendete Textilien gesundheitlich unbedenklich.

Dieses Label steht für schadstoffgeprüfte Textilien, hohe Produktsicherheit und erzeugt Kundenvertrauen.

Mit dieser Auszeichnung können Sie sich darauf verlassen, dass alle Bestandteile dieses Artikels, d.h. auch Accessoires wie z.B. Fäden und Knöpfe auf Schadstoffe geprüft wurden und gesundheitlich unbedenklich sind.

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100 

17.0.11936 HOHENSTEIN

Die Prüfung wird von unabhängigen OEKO-TEX® Instituten auf der Grundlage eines umfangreichen OEKO-TEX® Kriterienkataloges durchgeführt.

In diesem aktuellen Prospekt finden Sie eine große Auswahl an nachhaltigen Mehrweg-Tragetaschen, Beuteln und Netzen für den täglichen Bedarf. Mit Ihrer Werbebotschaft versehen sind sie ein wiederkehrender Werbeträger. Eine Reihe alternativer Ausführungen und Größen sind bei einer Vielzahl dieser Tragetaschen möglich. Sollten Sie eine gesuchte Tragetasche nicht finden, so zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

[e] for me Baumwollnetze Typ „Bayreuth“ und „Bregenz“



Artikel
Bayreuth



Artikel
Bregenz



Bayreuth

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
Baumwoll Zugschnurbeutel, 2-seitiges Netz, Kordelzug 2 mm, geknotet, naturfarbig	32 x 34 cm	135 g/m ²	Etikett 3 x 5 cm 1-farbig bedruckt	ca. 20 x 20 cm	•Etikett „Öko-Tex Standard 100“

Bregenz

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
Baumwoll Zugschnurbeutel, 1-seitiges Netz, eine Seite geschlossene Baumwolle, Kordelzug 2 mm, geknotet, naturfarbig	25 x 35 cm	135 g/m ²	1-seitig, 1-farbig bedruckt, Druck auf geschlossener Seite	ca. 15 x 25 cm	•Etikett „Öko-Tex Standard 100“

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

[e] for me Baumwoll-Zugschnurbeutel Typ „Bamberg“

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17.0.11936 HOHENSTEIN



Bamberg

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
Baumwoll-Zugschnurbeutel, mit Tunnel und doppeltem Kordelzug, naturfarbig	22 x 26 cm 25 x 35 cm 35 x 42 cm	135 g/m ²	Siebdruck ohne Raster nach HKS N oder Pantone u Fächer, maximale Druckfläche, Farbdeckung bis 50 %, max. 6 Druckfarben	ca. 15 x 17cm ca. 15 x 25 cm ca. 25 x 35 cm	<ul style="list-style-type: none"> • mehrfarbiger Druck • Etikett „Öko-Tex Standard 100“

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

[e] for me Baumwoll-Tragetasche Typ „Berlin“

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17.0.11936 HOHENSTEIN



Berlin					
Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
Baumwoll-Tragetasche naturfarbig, weiß oder farbig*, 2 kurze Henkel ca. 2,5 cm x. 40 cm in Taschenfarbe	22 x 26 cm 38 x 42 cm 40 x 45 cm	135 g/m ² oder 150 g/m ²	Siebdruck ohne Raster nach HKS N oder Pantone u Fächer, maximale Farbdeckung bis 50 %, max. 6 Druckfarben	ca. 15 x 17 cm ca. 25 x 30 cm ca. 30 x 35 cm	<ul style="list-style-type: none"> • mehrfarbiger Druck • Etikett „Öko-Tex Standard 100“ • lange Henkel

*Je nach Material- und Druckfarbe ist ein weißer Unterdruck (also eine zusätzliche Druckfarbe) notwendig.
Weitere Größen auf Anfrage.
Mindestauflage 1000 Stück.
Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.







[e] for me Baumwoll-Tragetasche Typ „Frankfurt“



Keine
Druckvor-
kosten!



Keine
Druckvor-
kosten!

Frankfurt

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
Baumwoll-Tragetasche naturfarbig, weiß oder farbig*, 2 kurze Henkel ca. 2,5 cm x 40 cm lang in Taschenfarbe, mit Bodenfalte	38 + 10 x 42 cm	135 g/m ² 150 g/m ²	Siebdruck ohne Raster nach HKS N oder Pantone u Fächer, maximale Farbdeckung bis 50 %, max. 6 Druckfarben	ca. 25 x 30 cm	<ul style="list-style-type: none"> • mehrfarbiger Druck • Etikett „Öko-Tex Standard 100“ • lange Henkel

*Je nach Material- und Druckfarbe ist ein weißer Unterdruck (also eine zusätzliche Druckfarbe) notwendig.
Weitere Größen auf Anfrage.
Mindestauflage 1000 Stück.
Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

PAN 289 u PAN 7628 u PAN 485 u PAN 1505 u PAN 123 u PAN 340 u PAN Black u PAN 286 u weiß



[e] for me Baumwoll-Tragetasche Typ „Bonn“

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17.0.11936 HOHENSTEIN



Keine Druckvor-kosten!



Keine Druckvor-kosten!

Bonn

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
Baumwoll-Tragetasche naturfarbig, weiß oder farbig*, 2 kurze Henkel ca. 2,5 x 40 cm in Taschenfarbe, mit Boden- und Seitenfalten	42 + 15 x 45 cm	135 g/m ² 150 g/m ²	Siebdruck ohne Raster nach HKS N oder Pantone u Fächer, max. Farbdeckung bis 50 %, max. 6 Druckfarben	ca. 30 x 32 cm	<ul style="list-style-type: none"> • mehrfarbiger Druck • Etikett „Öko-Tex Standard 100“ • lange Henkel

*Je nach Material- und Druckfarbe ist ein weißer Unterdruck (also eine zusätzliche Druckfarbe) notwendig.
Weitere Größen auf Anfrage.
Mindestauflage 1000 Stück.
Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

PAN 289 u PAN 7628 u PAN 485 u PAN 1505 u PAN 123 u PAN 340 u PAN Black u PAN 286 u weiß







[e] for me Baumwoll-Rucksack Typ „Mainau“

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
17.0.11936 HOHENSTEIN



Mainau

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
Baumwoll-Rucksack mit doppeltem Kordelzug, naturfarbig, weiß oder farbig*	38 x 50 cm	135 g/m ² 150 g/m ²	Siebdruck ohne Raster nach HKS N oder Pantone u Fächer, max. Farbdeckung bis 50 %, max. 6 Druckfarben	ca. 28 x 28 cm	• mehrfarbiger Druck • Etikett „Öko-Tex Standard 100“

*Je nach Material- und Druckfarbe ist ein weißer Unterdruck (also eine zusätzliche Druckfarbe) notwendig.
Weitere Größen auf Anfrage.
Mindestauflage 1000 Stück.
Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

PAN 289 u PAN 7628 u PAN 485 u PAN 1505 u PAN 123 u PAN 340 u PAN Black u PAN 286 u weiß



[e] for me NonWoven-Tragetasche Typ „Kiel“



Kiel

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
PP-NonWoven-Tragetasche weiß oder farbig*, 2 kurze Henkel ca. 2,5 x 40 cm in Taschenfarbe	22 x 26 cm 38 x 42 cm 40 x 45 cm	80 g/m ² oder 100 g/m ²	Siebdruck ohne Raster nach HKS K oder Pantone c Fächer, Farbdeckung bis 50 %, max. 6 Druckfarben	ca. 15 x 17 cm ca. 25 x 30 cm ca. 30 x 35 cm	• mehrfarbiger Druck • lange Henkel

*Je nach Material- und Druckfarbe ist ein weißer Unterdruck (also eine zusätzliche Druckfarbe) notwendig.

Weitere Größen auf Anfrage.

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.



[e] for me NonWoven-Tragetasche Typ „Freiburg“



Freiburg

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
PP-NonWoven-Tragetasche, weiß oder farbig* 2 kurze Henkel ca. 2,5 x 40 cm in Taschenfarbe, mit Boden- und Seitenfalten	38 + 10 x 42 cm	80 g/m ² 100 g/m ²	Siebdruck ohne Raster nach HKS K oder Pantone c Fächer, maximale Druckfläche 28 x 28 cm, Farbdeckung bis 50 %, max. 6 Druckfarben	ca. 25 x 30 cm	<ul style="list-style-type: none"> mehrfarbiger Druck lange Henkel

*Je nach Material- und Druckfarbe ist ein weißer Unterdruck (also eine zusätzliche Druckfarbe) notwendig.

Weitere Größen auf Anfrage.

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.





[e] for me rPET-Tragetasche Typ „Kufstein“



Kufstein

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
rPET-Tragetasche, Grundfarbe weiß, 2 kurze Henkel ca. 2,5 x 40 cm aus Taschenmaterial	38 x 42 cm 40 x 45 cm	80 g/m ²	Sublimationsdruck außen, Innenseite bleibt weiß	Vollfläche incl. Henkel	• lange Henkel

Weitere Größen auf Anfrage.
 Mindestauflage 1000 Stück.
 Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

[e] for me rPET-Tragetasche Typ „Eindhoven“

Keine Druckvor-kosten!



Keine Druckvor-kosten!



Eindhoven

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Druckfläche	Optionen
rPET-Tragetasche, Grundfarbe weiß, 2 kurze Henkel ca. 3,5 x 40 cm bis zum Boden genäht, mit Boden- und Seitenfalten, Paspelierung	33 + 23 x 30 cm 42 + 23 x 35 cm	120 g/m ²	Sublimationsdruck außen, Innenseite bleibt weiß	ca. 16 x 26 cm, ca. 19 x 21 cm, Motivdruck nur zwischen den aufgenähten Henkeln	<ul style="list-style-type: none"> • PVC Boden, weiß oder schwarz • lange Henkel

Weitere Größen auf Anfrage.
 Mindestauflage 1000 Stück.
 Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

[e] for me rPET-NonWoven-Tragetasche Typ „Bochum“



Aus 80% Recycling-Flaschen hergestellt.



Bochum

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Optionen
rPET-NonWoven-Tragetasche, 2 kurze Henkel ca. 2,5 x 45 cm und Paspelierung aus Taschenmaterial, jeweils 1-farbig nach Pantone c Fächer bedruckt, Plastifizierung außen, mit Boden- und Seitenfalten	33 + 23 x 30 cm 45 + 19 x 38 cm 50 + 25 x 35 cm	160 g/m ²	Tiefdruck, bis 4-farbig Eurokala Pantone c oder Sonderfarben nach Pantone c Fächer, bis 100 % Farbdeckung, Logo „Aus Flaschen werden Taschen!“ im Boden	<ul style="list-style-type: none"> • PVC Boden, weiß oder schwarz • lange Henkel, 3 x 90 cm • Reißverschluss • Druckknopf • Glanz- oder Mattplastifizierung außen • Schlaufen aus Nylon, eingefärbt nach Pantone c Fächer

Weitere Größen auf Anfrage.

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

*Klischeekosten fallen für die Fronten mit anteiligem Boden, sowie für die Seitenfalten je Motiv und Farbe separat an! Die Tiefdruckzylinder haben eine Haltbarkeit von max. 18 Monaten ab erster Produktion (Oxidation der Oberfläche aus Eisen). Danach ist für Wiederholungsdrucke, je nach Alter der Zylinder, eine kostenpflichtige Überarbeitung oder Neuproduktion notwendig. Druckdaten sind nach Absprache zu stellen.



[e] for me PP-NonWoven-Tragetasche Typ „Bremen“



Bremen

Taschenausführung

PP-NonWoven-Tragetasche,
2 kurze Henkel ca. 2,5 x 45 cm und
Paspelierung aus Taschenmaterial,
jeweils 1-farbig nach Pantone c Fächer
bedruckt,
Plastifizierung außen,
mit Boden- und Seitenfalten

Größe

33 + 23 x 30 cm
45 + 19 x 38 cm
50 + 25 x 35 cm

Qualität

160 g/m²

Druck

Tiefdruck, bis 4-farbig
Eurokala Pantone c
oder Sonderfarben nach
Pantone c Fächer,
bis 100 % Farbdeckung

Optionen

- PVC Boden, weiß oder schwarz
- lange Henkel, 3 x 90 cm
- Reißverschluss
- Druckknopf
- Glanz- oder Mattplastifizierung außen
- Schlaufen aus Nylon, eingefärbt nach Pantone c Fächer

Weitere Größen auf Anfrage.

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

*Klischeekosten fallen für die Fronten mit anteiligem Boden, sowie für die Seitenfalten, je Motiv und Farbe separat an! Die Tiefdruckzylinder haben eine Haltbarkeit von max. 18 Monaten ab erster Produktion (Oxidation der Oberfläche aus Eisen). Danach ist für Wiederholungsdrucke, je nach Alter der Zylinder, eine kostenpflichtige Überarbeitung oder Neuproduktion notwendig. Druckdaten sind nach Absprache zu stellen.

[e] for me Kühltasche Typ „Kühlungsborn“



Kühlungsborn

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Optionen
Langlebige robuste TK Taschen aus Polyester 600D oder PP-Vlies, 100 g/m ² , 2 kurze Henkel ca. 3,5 x 55 cm, mit Isolierung, Alukaschierung und robustem Reißverschluss	35 + 19 x 35 cm 33 + 18 x 24 cm	Polyester 600D oder PP-Vlies ca. 100 g/m ²	4-seitig plus Deckel, Siebdruck, bis 4-farbig Sonderfarben nach Pantone c Fächer, bis 50 % Farbdeckung	<ul style="list-style-type: none"> • mehrfarbiger Druck • lange Henkel • Umhängegurt • Henkel bodentief oder Henkel oben angenäht • Klettverschluss

Weitere Größen auf Anfrage.

Mindestauflage 1000 Stück.

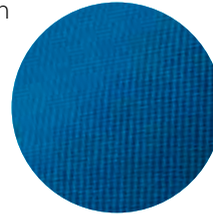
Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.



[e] for me Kühltasche Typ „Eisleben“



innen



aussen



Reißverschluss



Eisleben

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Optionen
Non Woven TK Tasche, ca. 100 g/m ² mit Kreuznähten, mit Klettverschluss auf beiden Seiten, 2 Nylonhenkel 2,5 mm, isolierter Folienschaum, mit Boden- und Seitenfalten	42,5 x 15 x 42,5 cm	Non Woven Material, ca. 100 g/m ²	Siebdruck, 2-seitig, bis 2-farbig, Sonderfarben nach Pantone c Fächer, bis 50 % Farbdeckung	<ul style="list-style-type: none"> • Reißverschluss • lange Henkel

Weitere Größen auf Anfrage.

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

Standardfarben ab 1000 Stück, Sonderfarben ab 5000 Stück



[e] for me Jute-Tragetasche Typ „Jena“



Jena

Taschenausführung

Jute-Tragetasche, natur,
2 runde Henkel ca. 45 cm,
mit Kern 12 mm,
innen PP-laminiert,
mit Boden- und Seitenfalten

Größe

44 + 22 x 40 cm

Qualität

100% Jute

Druck

Siebdruck ohne Raster
nach Pantone u Fächer,
Farbdeckung bis 50%

Optionen

• flache Baumwollhenkel

Weitere Größen auf Anfrage.

Mindestauflage 1000 Stück.

Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

[e] for me Juco-Tragetasche Typ „Jever“



Jever

Taschenausführung	Größe	Qualität	Druck	Optionen
Juco-Tragetasche, natur, 2 runde Henkel ca. 50 cm, mit Kern 12 mm, innen PP-laminiert, mit Boden- und Seitenfalten	44 + 22 x 40 cm	75 % Jute + 25 % Baumwolle	Siebdruck ohne Raster nach Pantone u Fächer, Farbdeckung bis 50%	• flache Baumwollhenkel

Weitere Größen auf Anfrage.
 Mindestauflage 1000 Stück.
 Lieferzeit abhängig von der aktuellen Frachtsituation, ca. 5 Monate nach Druckfreigabe.

[e] green Lagert Sortiment

Artikel
Berlin



Artikel
Bamberg



Berlin

Taschenausführung	Größe	Qualität	Mindestabnahmemenge
Baumwoll-Tragetasche naturfarbig oder schwarz , 2 kurze Henkel ca. 2,5 x. 40 cm lang in Taschenfarbe	22 x 26 cm	135 g/m ² oder 150 g/m ²	1000 St
	38 x 42 cm		250 St

Bamberg

Taschenausführung	Größe	Qualität	Mindestabnahmemenge
Baumwoll-Zugschnurbeutel, mit Tunnel und doppeltem Kordelzug, naturfarbig	15 x 20 cm	135 g/m ²	1000 St
	22 x 26 cm		500 St
	25 x 35 cm		500 St
	38 x 42 cm		250 St





[e] one Lagersortiment

Artikel
mmmhh...



Artikel
Obst und Gemüse



Artikel
Kiel



mmmhh...

Taschenausführung	Größe	Qualität	Mindestabnahmemenge
rPET Non-Woven Tragetasche „mmmhh...“, Matt-Plastifizierung, 2 kurze Henkel ca. 3 x 45 cm, mit Boden- und Seitenfalten, mit Bodeneinleger	33 + 23 x 30 cm	160 g/m ²	50 St

Obst und Gemüse

Taschenausführung	Größe	Qualität	Mindestabnahmemenge
rPET Tragetasche „Obst und Gemüse“, Matt-Plastifizierung, 2 kurze Henkel ca. 2 x 45 cm, mit Boden- und Seitenfalten	39 + 21 x 33 cm	140 g/m ²	100 St

Kiel

Taschenausführung	Größe	Qualität	Mindestabnahmemenge
PP-NonWoven-Tragetasche weiß oder farbig, 2 kurze Henkel ca. 2,5 cm x 40 cm in Taschenfarbe	38 x 42 cm	80 g/m ²	250 St

BAUMWOLLE



Baumwolle ist eine natürliche Faser und hierdurch biologisch abbaubar. Baumwolle wird aus den Fasern der Baumwollfrucht gewonnen. Aus den gewonnenen Baumwollfrüchten werden die Fasern gesponnen. Der Anbau von Baumwolle trägt zur wirtschaftlichen Entwicklung strukturschwacher Regionen, wie z.B. Indien, bei. Tragetaschen aus Baumwolle sind eine umweltfreundliche Alternative zu Kunststofftaschen. Durch verschiedene Webarten können unterschiedliche Spezifikationen hergestellt werden.

Die Baumwoll-Tragetaschen in diesem Katalog sind nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

rPET



Der unter der Bezeichnung rPET (PET steht für Polyethylenterephthalat) vertriebene Kunststoff wird aus eingesammelten gebrauchten PET - Flaschen hergestellt. Die leeren Flaschen werden gereinigt und zerkleinert, anschließend wird das Material geschmolzen und zu einem Vliesstoff verarbeitet, der zur Herstellung von Verpackungen verwendet wird. Bei der Herstellung können mehrere energieintensive Schritte im Verarbeitungsprozess übersprungen und damit CO₂-Emissionen vermieden werden. Desweiteren wird wesentlich weniger Öl zu Polymeren verarbeitet, daher ist es besonders energiesparend.

PP NON WOVEN



PP (Polypropylen) NonWoven ist ein Vliesstoff aus einem thermoplastischen Kunststoff, dessen Fasern miteinander verbunden sind und eine textilähnliche Struktur haben. Das Material kann ab gewissen Mengen individuell nach dem Pantone c Fächer eingefärbt werden und ist in verschiedenen Grammaturen produzierbar. PP NonWoven Material kann zu Tragetaschen verarbeitet werden, indem es vernäht oder verschweißt wird. Das hochwertige Material verleiht den daraus produzierten Tragetaschen eine lange Lebenszeit und schont so Ressourcen und die Umwelt. Das Material lässt sich problemlos recyceln. Taschen aus NonWoven können im Siebdruck bedruckt werden. Alternativ kann bei einigen Taschen eine glänzende oder matte Folie (Plastifizierung) im Tiefdruck bedruckt und auf die Tasche auflaminiert werden.

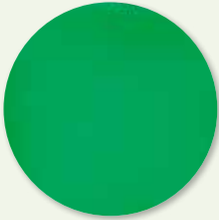
PP WOVEN



PP (Polypropylen) Woven ist ein aus Polypropylen-Streifen gewebtes (woven) Material. Das Material verfügt über eine hohe Reißkraft als Tragetasche somit über eine hohe Tragkraft. Wegen seiner Robustheit haben Taschen aus PP Woven eine lange Lebenserwartung, können problemlos recycelt werden und schonen die Umwelt.

Das Material ist in verschiedenen Grammaturen produzierbar und ist in der Regel weiß. Über eine bedruckte glänzende oder matte Folie (Plastifizierung), welche auf die Tasche auflaminiert wird, lässt sich die Tasche mit einem hochwertigen Tiefdruck versehen.

NYLON



Nylon ist eine künstliche Faser aus Polyamid. Tragetaschen, welche aus diesen Fasern gefertigt werden, verfügen über eine sehr hohe Festigkeit und Reißkraft. Dadurch sind diese Tragetaschen in der Regel sehr häufig verwendbar, haben einen hohen Lebenszyklus und schonen dadurch Ressourcen. Auch Griffe von Tragetaschen können aus diesem Material entsprechend gewebt und eingebracht werden.

SIEBDRUCK



Mit dem Siebdruck lässt sich eine nahezu unendliche Anzahl an Produkten (Tragetaschen, Textilien, Porzellan, ...) und Materialien (Stoff, Papier, Holz, Metall, ...) mit unterschiedlichem Farbauftrag (deckend, transparent, lichtecht, wetterfest, ...) bedrucken. Kein anderes Druckverfahren ist so vielseitig.

Mittels eines präparierten, feinen Siebs und einer Schablone wird mit einem Raket die Farbe durch die nicht abdeckenden Teile der Schablone durch das Sieb auf den Bedruckstoff übertragen. In der Regel erfolgt die Bedruckung nach dem HKS "N" oder Pantone "u" (solid uncoated) Fächer.

TIEFDRUCK



Beim Tiefdruckverfahren handelt es sich um eine Drucktechnik, bei der die zu druckenden Elemente als Vertiefung in die kupferbeschichteten Druckzylinder graviert werden, warum das Druckverfahren auch Gravurdruck genannt wird. Nach dem Farbauftrag auf den gesamten Zylinder wird die überschüssige Farbe mit einem Raket entfernt, so verbleibt die Druckfarbe nur noch in den gravierten Vertiefungen. Der Bedruckstoff läuft dabei am Druckzylinder vorbei und wird mittels eines Gegen-druckzylinders angepresst und ermöglicht dadurch die Farbübertragung.

Da Kupfer unter Sauerstoff oxidiert, verändert sich die Oberfläche der Zylinder im Laufe der Zeit. Je nach Alter der Oberfläche muss diese überarbeitet werden oder es müssen für eine Nachproduktion neue Zylinder graviert werden.

DRUCKFARBEN



Je nach Bedruckstoff kommen unterschiedliche Farben zum Einsatz. Auf Naturpapieren (nicht gestrichene Papiere) oder Baumwolle kommen Farben nach dem HKS Fächer "N" (natur) oder Pantone Fächer "u" (solid uncoated) zum Einsatz. Auf gestrichenen Papieren (Kunst- oder Bilderdruck) oder Kunststofffasern kommen die Farbfächer HKS "K" (Kunstdruckpapier) oder Pantone "c" (solid coated) zum Einsatz. Je nach Fabrik kommt einer der beiden Farbfächer (HKS/Pantone) oder beide zum Einsatz. Metallicfarben haben in der Regel einen Aufpreis. Dunkle Bedruckstoffe benötigen einen weißen Unterdruck. Weiß stellt dabei eine zusätzliche Farbe dar. Das Material kann trotzdem durchschimmern.

Ihre egepack-Partner vor Ort:

[egepack]

ideen in form

Papier Bodelier GmbH

D-52080 Aachen-Haaren
papier-bodelier.de
info@papier-bodelier.de
T +49 241 162770
F +49 241 167541

Boehm Papier & Verpackung GmbH

D-31137 Hildesheim
boehm-verpackung.de
info@boehm-verpackung.de
T +49 5121 76319 0
F +49 5121 76319 99

Papier Brinkmann GmbH

D-48163 Münster
verpacken24.com
info@verpacken24.com
T +49 251 97913 10
F +49 251 97913 21

Eldee Packaging BV

NL-6467 Kerkrade / Niederlande
eldeepackaging.nl
info@eldeepackaging.nl
T +31 45 5667200
F +31 45 5667202

Friedrich Jahncke GmbH & Co. KG

D-21465 Reinbek
jahncke-papier.de
info@jahncke-papier.de
T +49 40 650601 0
F +49 40 650601 60

Egon Klein GmbH • Papiergroßhandel

D-35394 Gießen
egon-klein.de
info@egon-klein.de
T +49 641 97555 0
F +49 641 97555 55

Papier Liebl GmbH Verpackungen

D-93055 Regensburg
papier-liebl.de
Gastroverpackung@liebl.de
T +49 941 78860 201
F +49 941 78860 260

Messerle GmbH

A-6841 Mäder / Österreich
messerle.at
info@messerle.at
T +43 5523 5991 0
F +43 5523 5991 85

Moosmann GmbH & Co. KG

D-88214 Ravensburg
moosmann.de
bestellung@moosmann.de
T +49 800 33 77 006
F +49 800 33 77 009

Papier Nonn GmbH

D-56070 Koblenz
papier-nonn.de
info@papier-nonn.de
T +49 261 88942 0
F +49 261 88942 20

Pfeiffer GmbH • Verpackung & Werbung

D-74211 Leingarten
pfeiffer-verpackung.de
info@pfeiffer-verpackung.de
T +49 7131 27012 0
F +49 7131 27012 40

Polz Groß- und Einzelhandel e.K.

D-82467 Garmisch-Partenkirchen
polz24.de
polz@polz-gap.de
T +49 8821 57208
F +49 8821 2240

Papier-Stein GmbH & Co. KG

D-82065 Baierbrunn
papierstein.de
mail@papierstein.de
T +89 517773 0
F +89 517773 11

Wolter Papier GmbH

D-27749 Delmenhorst
wolter-papier.de
info@wolter-papier.de
T +49 4221 45014 0
F +49 4221 45014 19

egepack GmbH & Co. KG

D 31137 Hildesheim
www.egepack.com
mail@egepack.de
T +49 5121 7631 0
F +49 5121 7631 199