

Verpackungsindex

Informationen rund um unsere Verpackungen

Inhalt

Dieser Index bietet kompakte Informationen zu Kennzeichnung, Gewicht, Maßen und Verpackungsarten unserer Produkte. Er unterstützt Sie bei der Einhaltung gesetzlicher Anforderungen und erleichtert interne Abläufe, Kundenkommunikation sowie die korrekte Zuordnung für die Entsorgung.*

Schachteln	3
Beutel	4
Polster / Dämpfungsmaterial	5
Folien	6
Klebebänder	7
Etiketten	8
Klammern	9
Blister	10

Schalen	11
Spulen	12
Röhren	13
Umreifungsbänder	14
Kantenschutz	15
Paletten	16
Legende	17

*Bitte beachten Sie den Identifikationscode und die Art des Materials sowie die für Ihre Kommune geltende Entsorgungsmöglichkeiten.
Grundsätzlich gilt, dass alle Verpackungskomponenten getrennt entsorgt werden müssen.

Schachteln

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PAP20
PAP21



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Versandverpackung

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Papiercontainer / blaue Tonne



PAP20
PAP21
Ps6



Produktverpackung

Verschiedene Größen
Unterschiedliche Gewichte

Verschiedene Größen
Unterschiedliche Gewichte

Papiercontainer / blaue Tonne
Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Beutel

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

HDPE2
LDPE4
07



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktschachteln
Sammelverpackungen
ESD-Schutzverpackungen

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

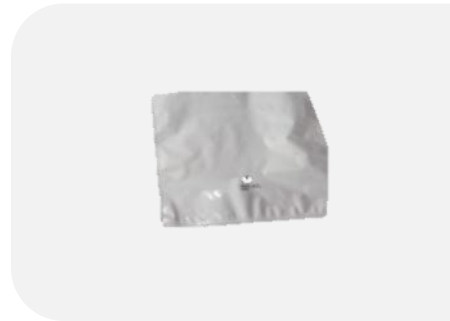
Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Kunststoffabfall /
gelbe Tonne oder
gelber Sack



C/LDPE90



Produktschachteln
Sammelverpackungen

Verschiedene Größen
Unterschiedliche
Gewichte

Kunststoffabfall /
gelbe Tonne oder
gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Polster / Dämpfungsmaterial

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PAP20
PAP21
PAP22



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Versandverpackung
Polster flexibel
Kantenschutz
Einleger

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Papiercontainer / blaue Tonne



LDPE4
07



Versandverpackung
Polster flexibel
Polsterschäume
Folien
Kantenschutz
ESD-Schutz

Verschiedene Größen
Unterschiedliche Gewichte

Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Folien

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

HDPE2
LDPE4
PP5



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Transportverpackung
Stretchfolien
Luftpolsterfolien
Schutzfolien / Abziehfolien
Wickelfolien

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Verschiedene Größen
Unterschiedliche Gewichte

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

PE-Folien
Container / gelbe Tonne oder gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Klebebänder

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PET1
PP5



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Versandverpackung
Transparente Klebebänder
Sicherheitsklebebänder
Paketbänder

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Falls ablösbar:
Restmüll



PAP22



Versandverpackung
Nassklebebänder
Kreppklebebänder

Verschiedene Größen
Unterschiedliche Gewichte

Papiercontainer /
blaue Tonne

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Etiketten

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PET1
PAP22



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Versandverpackung
Versandetiketten

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Falls ablösbar:
Restmüll



PAP22



Versandverpackung
Feuchtigkeitsanzeigekarte

Verschiedene Größen
Unterschiedliche
Gewichte

Falls ablösbar:
Restmüll

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Klemmen

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PP5
ALU41



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktverpackungen
Klemmen

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Kunststoffabfall /
gelbe Tonne oder
gelber Sack /



FE40



Produktverpackungen
Klemmen

Verschiedene Größen
Unterschiedliche
Gewichte

Kunststoffabfall
Alu-Container

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Blister

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PET1
PS6



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktverpackung
Blister / Träger

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

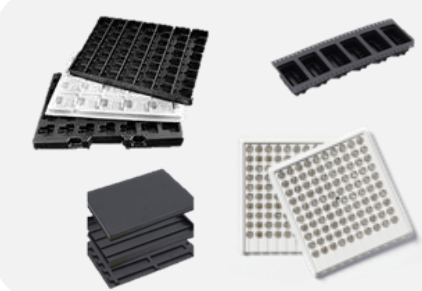
Kunststoffabfall /
gelbe Tonne oder
gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Schalen

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PET1
PP5
PS6



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktverpackung

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Spulen

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PET1
PS6



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktverpackung

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

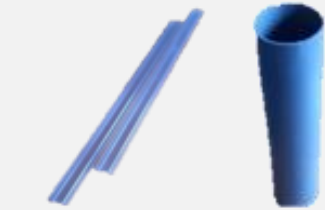
Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Röhren

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PVC3



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktverpackung

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Verschiedene Größen
Unterschiedliche Gewichte

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Umreifungsbänder

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PET1
PP5



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Transportbänder
Verschlüsse

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Verschiedene Größen
Unterschiedliche Gewichte

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

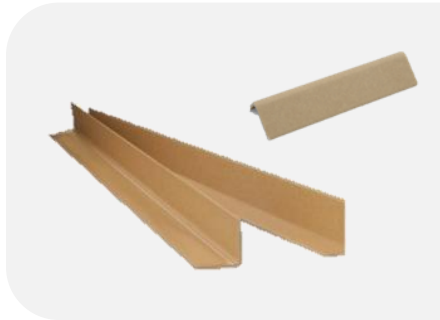
Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Kantenschutz

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

PAP21



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Transportverpackung
Kantenschutz

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Papiercontainer /
blaue Tonne



PP5



Transportverpackung
Kantenschutz

Verschiedene Größen
Unterschiedliche
Gewichte

Verschiedene Größen
Unterschiedliche
Gewichte

Kunststoffabfall /
gelbe Tonne oder
gelber Sack

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Paletten

Verpackungskomponente

Wie sieht die Verpackung aus?



Materialidentifikation

Welches Material ist es? Der Code ist auf der Packung aufgedruckt

FOR50



Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Transportverpackung
IPPC-Paletten

Verpackungsmaße in cm*

Wie groß ist die Verpackung?

Verpackungsgewicht in Kg*

Was wiegt die Verpackung?

Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

Händler / Spedition
Wertstoffhof /
Deponie

Verschiedene Größen
Unterschiedliche
Gewichte



HDPE2



Transportverpackung

Verschiedene Größen
Unterschiedliche
Gewichte

Händler / Spedition
Wertstoffhof /
Deponie

*Genaue Angaben zu Gewichten und Maßen unserer Verpackungen erhalten Sie auf Anfrage..
Bitte beachten Sie, dass wir derzeit über keine Daten der Verpackungen unserer Lieferanten verfügen..

Legende 1/2

Kunststoffe	PET1		Polyethylenterephthalat
	HDPE2		Polyethylen hoher Dichte
	PVC3		Polyvinylchlorid
	LDPE4		Polyethylen geringer Dichte
	PP5		Polypropylen
	PS6		Polystyrol
	07		Andere Kunststoffe: z.B. Polyamid PA, Polyurethan PUR
Pappen und Papiere	PAP20		Wellpappe
	PAP21		Vollpappe
	PAP22		Papier

Legende 2/2

Metalle	FE40		Eisen
	ALU41		Aluminium
Hölzer	FOR50		Holz
Verbundmaterialien	c/LDPE90		Hauptbestandteil Polyethylen geringer Dichte

Gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft

Mit diesem Index leisten wir einen Beitrag zu Transparenz, Effizienz und Umweltverantwortung. Ihre sorgfältige Anwendung unterstützt nicht nur gesetzliche Vorgaben, sondern auch unsere gemeinsamen Ziele für Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft.

Indem wir gemeinsam Standards einhalten, reduzieren wir Abfall, fördern Recycling und tragen aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH

Roland Bogati

Sustainability, Waste & Hazardous Material Manager

rutronik.com