

B/S/H/

BSH Hausgeräte GmbH

Recycling-Info



01.06.2024

# Inhalt

Verpackungen von Großgeräten und Ersatzteilen werden vom Händler oder dem Servicetechniker zurückgenommen und einer ordnungsgemäßen Entsorgung zugeführt. **Verbleiben sie beim privaten Haushalt, erleichtern die folgenden Hinweise die korrekte Zuordnung für die Entsorgung.\***

Schachteln 3	Einschlagpapiere 14
Schalen aus Boden und Deckel 4	Folien 15
Beutel 5	Griffe 16
Umschläge 6	Verschlüsse 17
Röhren 7	Klebebänder 18
Flaschen / Dosen / Container 8	Heftklammern 19
Blister 9	Umreifungsbänder 20
Kapseln 10	Leisten 21
Polster / Dämpfungsmaterialien 11	Hölzer 22
Mehrteilige Polster 12	Legende 23
Formteile 13	

\*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.

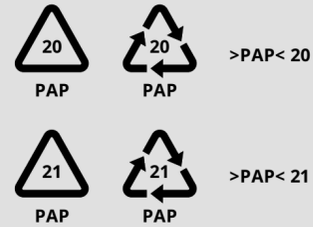
# Schachteln

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

PAP20  
PAP21



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktschachteln  
ein- oder mehrteilig  
Versandverpackung  
Walletverpackung

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Papiercontainer / blaue Tonne**

# Schalen aus Boden und Deckel

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?



PAP20



Produktverpackungen  
Transportverpackungen

**Papiercontainer / blaue Tonne**



PS6



Produktverpackungen  
Transportverpackungen  
Schutzverpackungen

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**

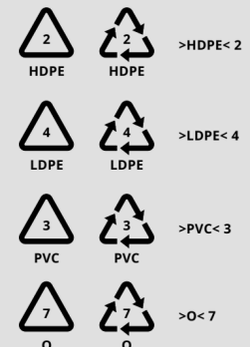
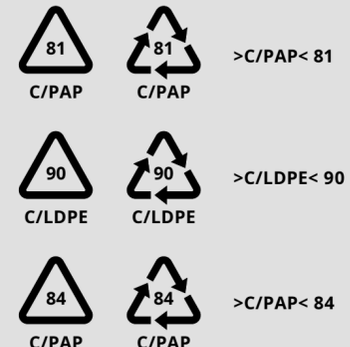
# Beutel

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

	<p>PAP22 PAP21</p> 	<p>Produktverpackungen Sammelverpackungen</p>	<p>Papiercontainer / blaue Tonne</p>
	<p>HDPE2 LDPE4 PVC3 O7</p> 	<p>Produktverpackungen Sammelverpackungen ESD-Schutzverpackungen Schlauchbeutel</p>	<p>Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder Sack</p>
	<p>c/PAP81 c/LDPE90 c/PAP84</p> 	<p>Produktverpackungen Sammelverpackungen</p>	<p>Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder Sack</p>

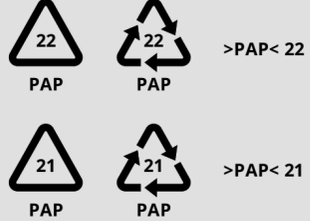
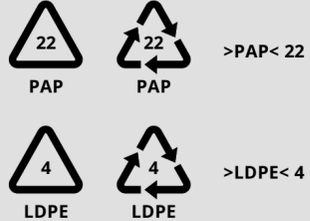
# Umschläge

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

	<p>PAP22 PAP21</p>  <p>&gt;PAP&lt; 22 &gt;PAP&lt; 21</p>	<p>Produktverpackungen Versandverpackungen</p>	<p><b>Papiercontainer / blaue Tonne</b></p>
	<p>HDPE2</p>  <p>&gt;HDPE&lt; 2</p>	<p>Produktverpackungen Sammelverpackungen</p>	<p><b>Kunststoffabfall / gelbe Tonne oder Sack</b></p>
	<p>PAP22 LDPE4</p>  <p>&gt;PAP&lt; 22 &gt;LDPE&lt; 4</p>	<p>Produktverpackungen Sammelverpackungen</p>	<p><b>Wenn möglich trennen, ansonsten Verbund- Container / gelbe Tonne oder Sack</b></p> 

# Röhren

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

PAP21



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Produktverpackungen  
Versandverpackungen

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Papiercontainer / blaue Tonne**

# Flaschen / Dosen / Container

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

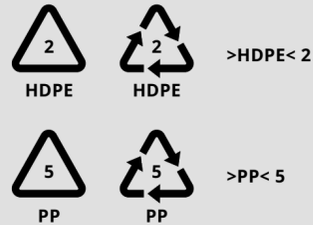
**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?



HDPE2  
PP5



Produktverpackungen  
Flaschen  
Dosen  
Kartuschen

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**



LDPE4



Tuben

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**

# Blister

## Verpackungskomponente

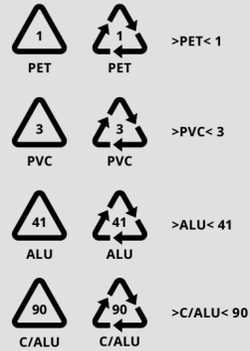
Wie sieht die Verpackung aus?



## Materialidentifikation

Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

PET1  
PVC3  
ALU41  
c/ALU90



## Verpackungsarten

Wofür wird die Verpackung verwendet?

Tablettenverpackungen  
Produktverpackungen

## Sortierhinweis

Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**

# Kapseln

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?



Kapseln  
und Deckel  
aus rPP5

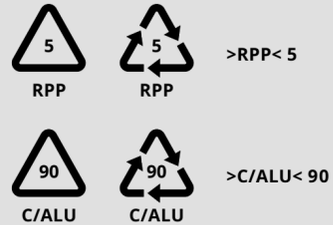


Kapselverpackungen  
Produktverpackungen

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**



Kapseln  
aus rPP5  
Deckel  
aus c/ALU90



Kapselverpackungen  
Produktverpackungen

**Restmülltonne**

# Polster / Dämpfungsmaterialien

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

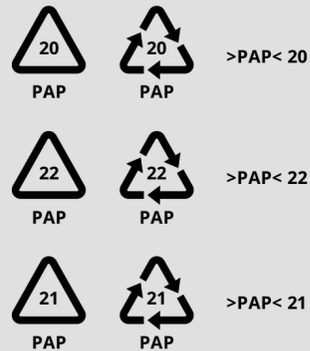
**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

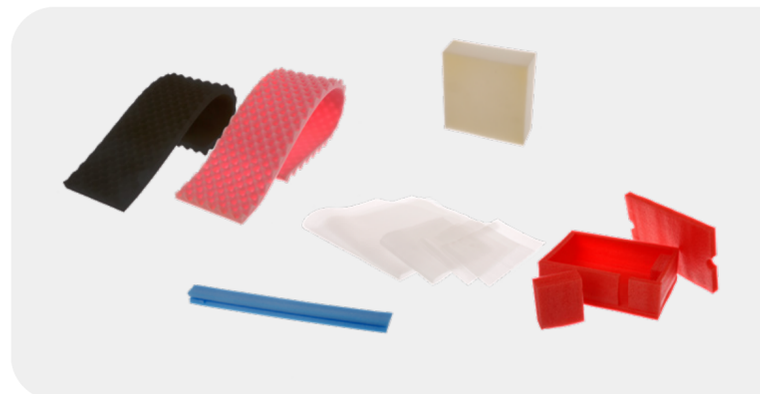


PAP20  
PAP22  
PAP21

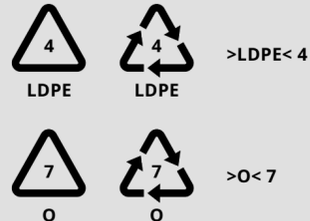


Polster flexibel  
Polster stabil  
Kantenschutz  
Einleger  
Platten  
Balken

**Papiercontainer / blaue Tonne**

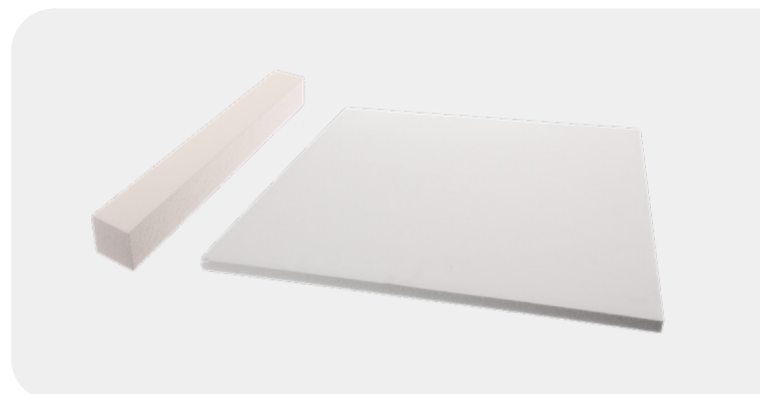


LDPE4  
O7



Polster flexibel  
Polsterschäume  
Folien  
Kantenschutz  
ESD-Schutz

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**



PS6



Polster stabil  
Kantenschutz  
Balken  
Platten

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**

# Mehrteilige Polster

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

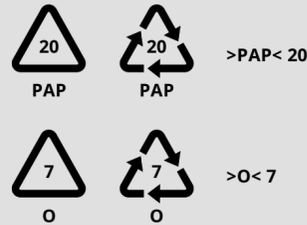
**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

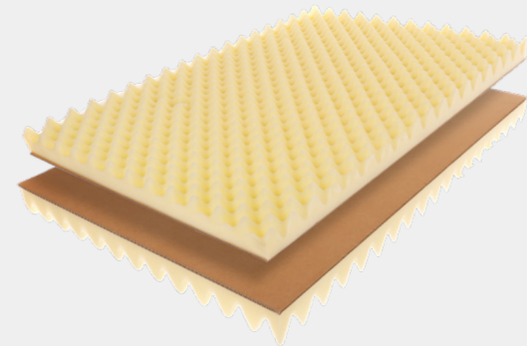


PAP20  
Folien aus  
O7

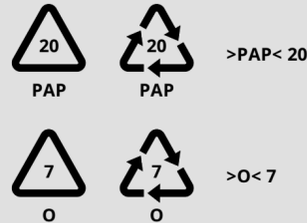


Membranverpackungen  
Fixierverpackungen  
Schutzverpackungen

**Wenn möglich trennen,  
ansonsten Verbund-  
Container / gelbe  
Tonne oder Sack**



PAP20  
Schäume aus  
O7



Polster  
Platten

**Verbund-Container /  
gelbe Tonne oder Sack**

# Formteile

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?



PAP23

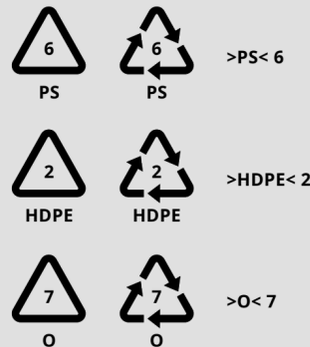


Polster  
Kantenschutz  
Schalen

**Papiercontainer / blaue Tonne**



PS6  
HDPE2 / 07



Polster  
Kantenschutz  
Eckpolster  
Schalen

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**



ABS 07



Tiefziehteile  
geformte Einleger

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**

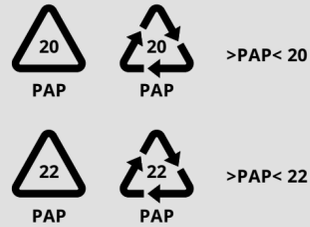
# Einschlagpapiere

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

PAP20  
PAP22



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Seidenpapiere  
Wickelpapiere  
Wellenpapiere  
Lochpapiere

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Papiercontainer / blaue Tonne**

# Folien

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

HDPE2  
LDPE4



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Stretchfolien  
Luftpolsterfolien  
Schutzfolien / Abziehfolien  
Schrumpffolien  
Wickelfolien

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**PE-Folien Container /  
gelbe Tonne oder Sack**

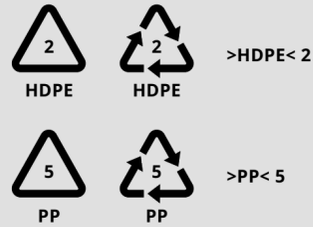
# Griffe

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

HDPE2  
PP5



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Tragegriffe

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**

# Verschlüsse

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

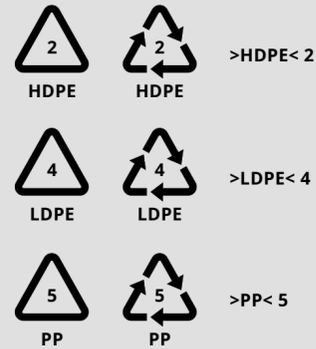
**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?



HDPE2  
LDPE4  
PP5



Schraubverschlüsse  
Kappen  
Druckverschlüsse

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**



LDPE4



Sicherheitsverschlüsse  
Originalitätsverschlüsse

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**



ALU41



Sicherheitsverschlüsse  
Originalitätsverschlüsse  
Versiegelungen

**Alu-Container (Dosen) /  
gelbe Tonne**

# Klebebänder

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

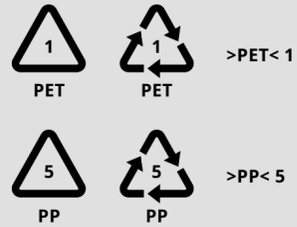
**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?



PET1  
PP5



Transparente oder farbige Klebebänder  
Sicherheitsklebebänder  
Paketbänder

Falls ablösbar:  
Restmüll



PAP22

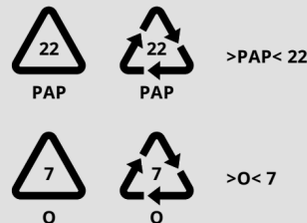


Nassklebebänder  
Kreppklebebänder

Papiercontainer /  
blaue Tonne



PAP22  
Fäden aus  
O7



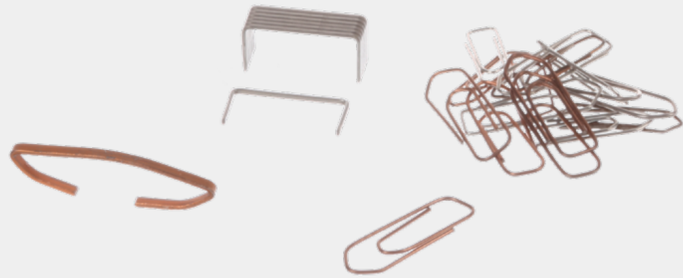
Nassklebebänder

Falls ablösbar:  
Papiercontainer /  
blaue Tonne



# Heftklammern

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

FE40



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Klammern  
Tackernadeln  
Nägel

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Falls ablösbar:**  
Kunststoffabfall  
Alu-Container  
(Dosen) /  
gelbe Tonne  
oder Sack



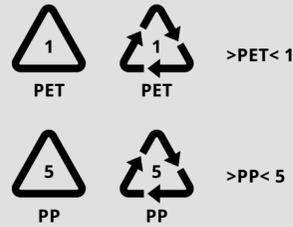
# Umreifungsbänder

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

PET1  
PP5



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Verschlüsse  
Transportbänder

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Kunststoffabfall /  
gelbe Tonne oder Sack**

# Leisten

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?



**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

PAP 21



**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

Kantenschutz

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

**Papiercontainer /  
blaue Tonne**

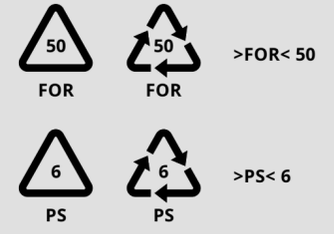
# Hölzer

**Verpackungskomponente**  
Wie sieht die Verpackung aus?

**Materialidentifikation**  
Welches Material ist es? Sie finden den Code auf der Verpackung aufgedruckt

**Verpackungsarten**  
Wofür wird die Verpackung verwendet?

**Sortierhinweis**  
Wie kann die Verpackung richtig entsorgt werden?

	<p>FOR50</p> 	<p>IPPC Paletten Palettenauflagen</p>	<p><b>Händler / Spedition Wertstoffhof / Deponie</b></p>
	<p>FOR50 PS6</p> 	<p>Paletten mit EPS Einlage</p>	<p><b>Wertstoffhof / Deponie</b></p>
	<p>FOR50</p> 	<p>Balken / Vierkanthölzer Stäbe Leisten</p>	<p><b>Wertstoffhof / Deponie</b></p>

# Legende 1/2

## Kunststoffe

PET1	 PET	 PET	>PET< 1	Polyethylenterephthalat
HDPE2	 HDPE	 HDPE	>HDPE< 2	Polyethylen hoher Dichte
PVC3	 PVC	 PVC	>PVC< 3	Polyvenylchlorid
LDPE4	 LDPE	 LDPE	>LDPE< 4	Polyethylen geringer Dichte
PP5	 PP	 PP	>PP< 5	Polypropylen
rPP5	 RPP	 RPP	>RPP< 5	recyceltes Polypropylen
PS6	 PS	 PS	>PS< 6	Polystyrol
O7	 O	 O	>O< 7	Andere Kunststoffe: z.B. Polyamid PA, Polyurethan PUR

## Pappen und Papiere

PAP20	 PAP	 PAP	>PAP< 20	Wellpappe
PAP 21	 PAP	 PAP	>PAP< 21	Vollpappe
PAP22	 PAP	 PAP	>PAP< 22	Papier
PAP23	 PAP	 PAP	>PAP< 23	Faserguss

# Legende 2/2

<b>Metalle</b>	FE40			>FE< 40	Eisen
	ALU41			>ALU< 41	Aluminium
<b>Hölzer</b>	FOR50			>FOR< 50	Holz
<b>Verbundmaterialien</b>	c/LDPE90			>C/LDPE< 90	Hauptbestandteil Polyethylen geringer Dichte
	c/ALU90			>C/ALU< 90	Hauptbestandteil Aluminium
	c/PAP81			>C/PAP< 81	Hauptbestandteil Papier mit Kunststoff
	c/PAP84			>C/PAP< 84	Hauptbestandteil Papier mit Kunststoff und Aluminium

Fehlt Ihre Verpackung in der Liste?  
Oder Sie möchten uns Ihre Erfahrung mitteilen?  
Dann können Sie das hier tun.

[FEEDBACK](#)

Vielen Dank vorab!  
BSH Hausgeräte GmbH