

ELBPACKGUIDE-LEITFADEN DATENDOKUMENTATION

HILFESTELLUNG ZUR EINGABE DER DATEN IN DAS BEWERTUNGSMODELL

1. Marke und Bezeichnung: (z.B. Leibnitz Butterkeks)

2. Beschreibung:

3. Inhalt in ml: (z.B. 500 ml)

4. Pack bzw. Füllgut: (z.B. Mineralwasser ohne Kohlensäure)

Kategorie:

- Nicht bekannt
- Medikamente
- Chemie / Reinigungsmittel
- Lebensmittel
- Getränke
- Kosmetik
- Tierbedarf
- Sonstiges

5. Entsorgungs- und Pfandhinweise:

Entsorgungshinweis vorhanden? (Entsorgungshinweis NUR mit vorhanden bewerten, wenn:

- er schriftlich und bildlich zeigt, wie bzw. in welche Tonne die einzelnen Verpackungskomponenten entsorgt werden sollen; dabei reicht nicht nur die Nennung der Packstoffe, aus denen eine Verpackung besteht
- er auch ohne Text verständlich ist, z.B. für Personen mit Sprachbarrieren oder Analphabeten)

- Ja Nein

Weitere Infos (Optional): (z.B. In der gelben Tonne entsorgen)

6. Hinweise zu Material(herkunft), Recyclingfähigkeit und weitere Claims auf der Verpackung: (z.B. Einsatz von 30 % Rezyklat für die Flasche, 98 % recyclingfähig und Plastic Free Siegel)

7. Bild (optional, zur Wiedererkennung):

Vorderseite

Rückseite

Für eine Bewertung in unserem Modell muss das Gewicht der einzelnen Verpackungskomponenten erfasst werden. Hierzu soll die Verpackung in all ihre Komponenten zerlegt werden. Bitte Füllgutrückstände entfernen!

8. Komponente 1:**8.1 Bezeichnung:** (z.B. Twist Off Deckel)

8.2 Mehrweg? Ja Nein**8.3 Gewicht:** (z.B. 5,5 Gramm)

8.4 Material 1:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

8.5 Material 2:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

8.6 Material 3:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

9. Komponente 2:

9.1 Bezeichnung: (z.B. *Twist Off Deckel*)

9.2 Mehrweg?

- Ja Nein

9.3 Gewicht: (z.B. *5,5 Gramm*)

9.4 Material 1:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

9.5 Material 2:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz

- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

_____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

_____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

_____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

9.6 Material 3:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

_____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

_____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

_____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufenzug
- nachwachsend
- Rezyklat

10. Komponente 3:**10.1 Bezeichnung:** (z.B. Twist Off Deckel)**10.2 Mehrweg?** Ja Nein**10.3 Gewicht:** (z.B. 5,5 Gramm)**10.4 Material 1:**

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

_____ %

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

_____ %

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

_____ %

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

10.5 Material 2:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

_____ %

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

10.6 Material 3:

- Nicht bekannt
- Kunststoffe
- Eisenmetall (z.B. Weißblechdose, Kronenkorken)
- Aluminium (z.B. Getränkedosen, Konservendosen)
- Holz
- Sonstiges Material
- Papier, Karton, (Well-)Pappe
- Getränkekartonverpackungen
- Sonstige Verbundverpackungen
- Metall (nicht Eisen oder Aluminium zuzuordnen)
- Glas

Materialanteil 1:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 2:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

Materialanteil 3:

____%

Art des Ursprungs*:

- fossil oder Kreislaufentzug
- nachwachsend
- Rezyklat

11. Anmerkungen:

Nächster Schritt:

Eingabe der gesammelten Daten in den [elbpackguide](#)

YEAH! Jetzt nur noch in die App eingeben.



* zu Ursprung (vereinfachte Zuordnung):
Fossil oder Kreislaufentzogen: z. B. Kunststoff oder rPET
Nachwachsend: z. B. Papier oder biobasierter Kunststoff
Rezyklat: z. B. Glas, Metall oder recycelter Kunststoff