





ELBPACKGUIDE LEITFADEN

Dies soll eine Schnellstartanleitung sein, um einen direkten Einstieg in den elbpackguide zu ermöglichen.



- I Der elbpackguide für Einsteiger
- 2 Leitfaden zur Datendokumentation
- 3 Ergänzung und Erläuterung für Verwertung & Ursprung

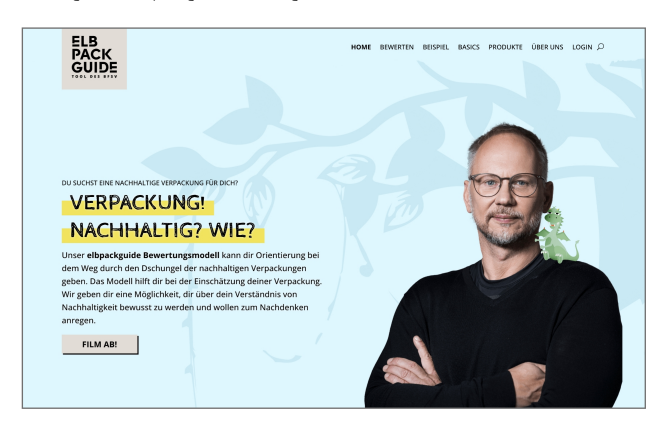






1 - DER ELBPACKGUIDE FÜR EINSTEIGER

Dies soll eine Schnellstartanleitung sein, um einen direkten Einstieg in den elbpackguide zu ermöglichen.



Besuchst du den elbpackguide das erste Mal? Dann empfehlen wir, unseren Einstiegsfilm zu schauen. Möchtest du zum ersten Mal eine Bewertung durchführen, empfehlen wir außerdem:

den Menüpunkt "Beispiel" durchzuschauen. Er gibt Aufschluss darüber, wie die Bewertung mit dem elbpackguide funktioniert.

Daten zu deiner Verpackung im Voraus zu sammeln. Öffne dir dazu am besten unseren Leitfaden zur Dateneingabe. Er verrät dir, welche Daten unser Modell benötigt.

Nach Start der Bewertung folgen einige Kurzvideos. Bei erstmaliger Verwendung solltest du dir diese anschauen.



BEWERTUNG VON VERPACKUNGEN

Etwas weiter unten kannst du den elbpackguide unter starten

JETZT BEWERTEN



Von dort gelangst du auf https://elbpackguide.de/bewerten/



Mit dem Button gelangst du zu dieser Auswahlseite. Ab hier befindest du dich innerhalb der App und kannst du die "vor-, zurück- und neu laden-Button" deines Browsers <u>nicht</u> mehr verwenden.

Auf dieser Seite hast du zwei Auswahlmöglichkeiten:

Mit der Auswahl des Profils des elbpackguides kannst du direkt weiter zur Eingabe deiner Verpackungen gelangen. Über die Auswahl "Starte jetzt: dein eigenes Profil erstellen" kannst du dein eigenes Profil mit eigenständig priorisierten Kriterien anlegen. Danach folgt dann die Eingabe der Verpackungsdaten.





Bei der Auswahl des Buttons PROFIL VOM ELBPACKGUIDE NUTZEN

bzw. nach der Erstellung deines eigenen Profils, kannst du entscheiden, ob du deine eigene(n) Verpackung(en) bewerten, oder bereits in unserer Datenbank vorhandene Beispielverpackungen bewerten möchtest.





Hier starten wir gleich mit den Verpackungen. Auch hier gibt es zwei Möglichkeiten:

1. Über den Button _______ gelangst du direkt zu unseren vorher angelegten Verpackungen. Hier findest du viele Beispiele von Verpackungen, die du aus deinem Alltag kennst.

2. Über den Button eigene verpackung eingeben

hast du die Möglichkeit selbst eine Verpackung anzulegen. Hierzu empfiehlt es sich ebenfalls vorher die Seite mit dem Beispiel anzusehen (https://elbpackguide.de/beispiel/) und/oder unsere Videos anzuschauen (https://elbpackguide.de/videos/).

In unserem Fall wollen wir nun auf eine hinterlegte Verpackung aus der Cloud zurückgreifen und wählen den Button "Verpackungen aus der Cloud".



Nun kannst du durch Anklicken einer Verpackung diese auswählen.

Wir entscheiden uns für das Produkt Apfelmus:





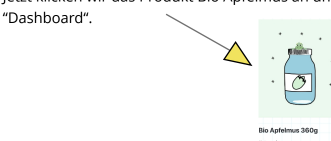
Nach der Auswahl und eventuell nach Eingabe der Verpackungsdaten öffnet sich automatisch das "Dashboard", auf dem alle deine ausgewählten Verpackungen zum Vergleich bereit stehen. Linksseitig im Dashboard siehst du unser "elbpackguide (EPG)-Nachhaltigkeitsprofil"

Solltest du ein eigenes Profil haben, wird es dort ebenfalls angezeigt. Sobald du mehrere Verpackungen in deinem Dashboard hast, ist ein Vergleich der Bewertungsergebnisse möglich. Es können bis zu drei Verpackungen gleichzeitig bewertet und verglichen werden. Für eine Bewertung wählen wir nun beispielsweise den Button "+ Verpackungs-Datenbank" aus:

+ VERPACKUNGS-DATENBANK

GUIDE	HOME BEWERTEN BEIS	SPIEL BASICS PRODUKTE	ÜBER UNS LOGIN 🔎
DASHBOARD & BEWERTEN			
Jetzt kannst du bis zu zwei Nachhaltigkeitsprofile und drei Verpackungen miteinander vergleichen. Klicke die jeweilig	zen Profile hzw. Vernad	kungen zum	
Bewerten bzw. Vergleichen an und sage einfach weiter.	serri rome bevi. verput	.Kurigeri zum	
(Wenn du angemeldet bist, kannst du immer wieder darauf zurückgreifen.)			
DASHBOARD			
NACHHALTIKEITSPROFILE VERPACKUNGEN			
(max. 2 eigene Profile) (Max. 10 Verpackungen)			
(iiiax. 2 eigene Fronte) (wax. 10 verpackungen)			
☐ EPG-NACHHALTIGKEITSPROFIL ☐ BEN DATENBANK VERPACKUNG			
Gewicht 35% Apfelmus 400 g Mehrweg 35% Ursprung 10% Verwertung 15% Entsorgung 5%			
+ EIGENES PROFIL ANLEGEN + VERPACKUNG ANLEGEN + VERPACKUNG ANLEGEN	ACKUNGS-DATENBANK		
AUSGEWÄHLTE VERPACKUNGEN VERGLEICHEN (3 MAXIMAL)			
		_	
SITZUNG SPEICHERN ELBPACK-GUIDE BE	EENDEN		
			

Jetzt klicken wir das Produkt Bio Apfelmus an und holen es damit ebenfalls auf das







Wenn wir nun die ✓ bei unserem gewünschten Profil und den Verpackungen auswählen, können wir unseren ersten Vergleich in Gang setzten. Dazu betätigen wir den Button





Und "tadaaa!", haben wir unser erstes Vergleichsergebnis. Dein Ergebnis kannst du sichern, indem du es speicherst. Dazu benötigst du ein eigenes Nutzer-Profil.

Oder du machst einen Ausdruck deines Ergebnisses. MÖCHTEST DU SPEICHERN

	номе	BEWERTEN	BEISPIEL	BASICS	PRODUKTE	ÜBER UNS	LOGIN \wp
HERZLICH W	VILLKOMMEN	1					
		an.					
	REGISTRIEREN						
	Username						
	E-Mail						
Passwort vergessen!	ben@drachenfo	euer.bfsv					
	REGISTRIE	REN]				
	Melde dich jetzt zu deinem kost Du hast bereits einen Acco	Melde dich jetzt zu deinem kostenlosen elbpackguide Account Du hast bereits einen Account, dann einfach einloggen. REGISTRIEREN Username E-Mail ben@drachenfe Passwort vergessen! REGISTRIE	HERZLICH WILLKOMMEN Melde dich jetzt zu deinem kostenlosen elbpackguide Account an. Du hast bereits einen Account, dann einfach einloggen. REGISTRIEREN Username E-Mail ben@drachenfeuer.bfsv Passwort REGISTRIEREN Wenn Sie auf "REGISTRIEREN" klicke	HERZLICH WILLKOMMEN Melde dich jetzt zu deinem kostenlosen elbpackguide Account an. Du hast bereits einen Account, dann einfach einloggen. REGISTRIEREN Username E-Mail ben@drachenfeuer.bfsv Passwort	HERZLICH WILLKOMMEN Melde dich jetzt zu deinem kostenlosen elbpackguide Account an. Du hast bereits einen Account, dann einfach einloggen. REGISTRIEREN Username E-Mail ben@drachenfeuer.bfsv Passwort REGISTRIEREN Wenn Sie auf "REGISTIEREN" klicken, erklären Sie sich mit	HERZLICH WILLKOMMEN Melde dich jetzt zu deinem kostenlosen elbpackguide Account an. Du hast bereits einen Account, dann einfach einloggen. REGISTRIEREN Username E-Mail ben@drachenfeuer.bfsv Passwort vergessen! Passwort	Melde dich jetzt zu deinem kostenlosen elbpackguide Account an. Du hast bereits einen Account, dann einfach einloggen. REGISTRIEREN Username E-Mail ben@drachenfeuer.bfsv Passwort vergessen! REGISTRIEREN Wenn Sie auf "REGISTIEREN" klicken, erklären Sie sich mit den

Über den Menüpunkt "Login" oder den Button "Möchtest du speichern" kannst du dich registrieren oder anmelden, wenn du schon ein Nutzer-Profil hast.

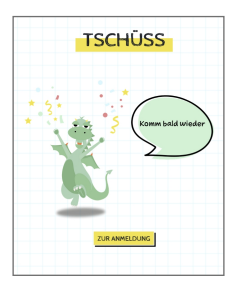
Über den Button ______ kommst du wieder zurück zum Dashboard.

Dort hast du über den Button

die Möglichkeit, deine Aktivitäten zu speichern, wenn du ein Nutzer-Profil hast.

Über den Button ELBPACK-GUIDE BEENDEN

verlässt du die elbpackguide-App wieder. **Alle deine Ergebnisse, die du nicht gesichert hast, verfallen jetzt.**





2 - LEITFADEN ZUR DATENDOKUMENTATION

HILFESTELLUNG ZUR EINGABE DER DATEN IN DAS BEWERTUNGSMODELL

۱.	Marke und Bezeichnung: (z.B. Leibnitz Butterkeks)
<u>)</u> .	Beschreibung:
3.	Inhalt in ml: (z.B. 500 ml)
l.	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 Verpackungskom- ponenten 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)
5.	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

8.

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!

Componente 1:	
.1 Bezeichnung: (z.B. Twist Off Deckel)	
.2 Mehrweg? □ Ja □ Nein .3 Gewicht: (z.B. 5,5 Gramm)	
.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	



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 Kreislaufentzug ☐ nachwachsend
	☐ Rezyklat
	Materialanteil 2:%
	Art des Ursprungs*:
	☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend
	□ Rezyklat
	Materialanteil 3:%
	Art des Ursprungs*:
	☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ 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 Kreislaufentzug ☐ nachwachsend
	□ Rezyklat
	Materialanteil 2:
	Art des Ursprungs*:
	☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend
	□ Rezyklat



	Materialanteil 3:%	TOOL DES B
	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 Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat
	Materialanteil 2:
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat
	Materialanteil 3:%
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ 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 Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat
	Materialanteil 2:
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat
	Materialanteil 3:%
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat



10. Komponente 3: 10.1 Bezeichnung: (z.B. Twist Off Deckel) 10.2 Mehrweg? ☐ Nein □la **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)

Materialanteil 1:

%

☐ Glas



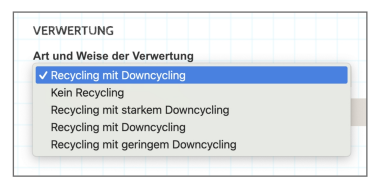
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat	TOOL DES BESV	
	Materialanteil 2:		
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat		
	Materialanteil 3:		
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat		
	10.6 Material 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	YEAH! Jetzt nui noch in die App eingeben.	
	Materialanteil 2:	eingeben.	
	Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug ☐ nachwachsend ☐ Rezyklat Materialanteil 3:	* 3 *	
	% Art des Ursprungs*: ☐ fossil oder Kreislaufentzug	* 3	
	☐ nachwachsend ☐ Rezyklat		
11.	Anmerkungen:		
	Nächster Schritt: Eingabe der gesammelten Daten in den elbpackguide		

^{*} 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



3 - ERGÄNZUNG UND ERLÄUTERUNG FÜR VERWERTUNG & URSPRUNG

Kriterium: Verwertung



Kategorie und Beschreibung

Kein Recycling:

nicht recyclingfähig bzw. kein Recyclingpfad, keine Trennbarkeit oder keine Sortierung; thermische Verwertung oder Deponie

Beispiel für einzuordnende Materialien

Biokunststoffe (ausgenommen sogenannte Drop-in Kunststoffe wie Bio-PP, Bio-PET, etc.), Holz, Keramik neuartige Verpackungsmaterialien wie z.B. Zuckerrohr

Recycling mit starkem Downcycling:

unter 50% Recyclingfähigkeit

Getränkeflüssigkeitskarton, Verbundverpackungen (Hauptkomponente macht weniger als 95% des Gesamtgewichtes einer Verpackung aus)

Recycling mit Downcycling

Papier, Kunststoff

Recycling mit geringem Downcycling

Glas, Metall



Kriterium: Ursprung

URSPRUNG			
Materialart	Anteil in %	Ursprung	
Kunststoffe	~ 100	Fossil oder Kreislaufentzug	~

Kategorie und Beschreibung Beispiel für einzuordnende Materialien Fossil oder Kreislaufentzug Erdölbasierte Kunststoffe (konventionelle Kunststoffe wie z.B. PET, PP, PE etc.), rPET (ausgenommen rPET in Getränke- und Lebensmittelverpackungen, die nicht Teil des PET-Pfandsystems sind) Papier, Biokunststoffe (ausgenommen **Nachwachsend** Biokunststoffe basierend auf erdölbasierten Kunststoffen) Rezyklat Glas, Metall, Papier oder Kunststoff hergestellt aus Rezyklaten (ausgenommen rPET in Getränkeund Lebensmittelverpackungen, die nicht Teil des PET-Pfandsystems sind)



Auslitern

Für das Kriterium Gewicht benötigt das Modell eine **Angabe des Verpackungsinhaltsgewichts in Millilitern**. Der Inhalt deiner Verpackung ist nicht in Millilitern oder Litern, sondern in Gramm bzw. Kilogram angegeben?

Wir zeigen dir in diesem Video eine Möglichkeit, wie du vereinfacht das Gewicht auf Milliliter umrechnen kannst. Dazu benötigst du: die Produktverpackung, befüllt mit dem Pack- bzw. Füllgut, und einem Messbecher, der Markierungen zu Liter bzw. Milliliter-Angaben enthält.

Das Verfahren eignet sich vor allem für Pack- und Füllgut, das eher fein oder pastös ist und in der Verpackung wenig Lufteinschlüsse bietet, wie Pulver, Getreide, Mehl, Kräuter, Zucker, Brotaufstriche oder Joghurt. Im Gegensatz ist das Verfahren für Lebensmittel wie Nüsse oder lose Tomaten, die aufeinanderliegend Luftzwischenräume erzeugen, weniger gut geeignet.

Natürlich kannst du auch eine andere Methode wählen.

Bitte beachte, dass eine Angabe des Gewichtes in Gramm, anstelle einer Angabe in Millilitern, die erreichte Prozentpunktzahl verzerren könnte.

PS: den Film findest du hier:







