



Antragsformular «EvaluREC»

Bitte ausfüllen und retournieren.

Antragsteller

- Stufe A (Basis)
 Stufe B (nach Bedarf und spez. Angebot)
 Stufe C (nach Bedarf und spez. Angebot)

Datum

Produkt-/Artikelbezeichnung:

Produkt-/Artikelnummer:

Organisation

Strasse

PLZ / Ort

Kontaktperson

Telefon direkt

E-Mail

Webseite (URL)

Rücksendung des ausgefüllten Formulars an

Drehscheibe Kreislaufwirtschaft Schweiz
c/o Swiss Recycling
Herr Patrik Geisselhardt
Obstgartenstrasse 28
CH-8006 Zürich
Tel. 078 892 90 00
patrik.geisselhardt@swissrecycling.ch

oder

Allianz Design for Recycling Plastics
c/o REDILO GmbH
Herr Raymond Schelker
Jacob Burckhardt-Strasse 38
CH-4052 Basel
Tel. 061 713 18 88
schelker@redilo.ch

EvaluREC ist eine gemeinsame Dienstleistung der «Drehscheibe Kreislaufwirtschaft Schweiz» und der «Allianz Design for Recycling Plastics». Die Evaluation versteht sich als Dienstleistung von der Branche, für die Branche. Partner profitieren von Sonderkonditionen.



Beschreibung Produkt / Artikel (als gesamte Einheit)

Bitte geben Sie hier an, aus welchen spezifischen Hauptkomponenten das Produkt bzw. der Artikel besteht (z.B. Flasche/Dichtung/Etikette/Deckel etc. oder Schale/Siegelfolie).

Allgemeine Angaben:

Art/Form der Verpackung (Beutel, Flasche...)	
Art des Inhaltes/Füllgutes (Pulver, Flüssigkeit...)	
Gesamtgewicht der leeren Verpackung [gr]	
Volumen der gesamten Verpackung [lt] oder [dm ³]	
Füllvolumen [lt] oder [dm ³]	
Füllgewicht [gr]	
...	

Spezifische Angaben zu den Hauptkomponenten:

Hauptkomponente (HK)	Bezeichnung	Gewicht in [gr] oder relativer Anteil an der gesamten Einheit in [%]	Bemerkungen
<i>HK-x (Bsp.)</i>	<i>Flasche</i>	<i>18 g (78%)</i>	
<i>HK-y (Bsp.)</i>	<i>Deckel</i>	<i>4 g (17%)</i>	<i>Mit Silikondichtung</i>
<i>HK-z (Bsp.)</i>	<i>Etikette</i>	<i>1 g (4%)</i>	
HK-1			
HK-2			
HK-3			
HK-4			
HK-5			
HK-6			
HK-7			
HK-8			
HK-9			
HK-10			



Beschreibung der einzelnen Hauptkomponenten

Bitte geben Sie hier an, aus welchen Einzelbestandteilen sich die spezifischen Hauptkomponenten zusammensetzen (genaue Bezeichnung der Kunststoff- oder Papierarten). Angabe aller einzelnen Schichten inkl. Beschichtungen, Klebstoffe/Leime, Haftvermittler, Lackierung, Druck, Farben, Additive etc.

HK-1					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

HK-2					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



HK-3					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

HK-4					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



HK-5					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

HK-6					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



HK-7					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

HK-8					
Schicht bzw. Sub-Komponente		Anteil an der Hauptkomponente			Bemerkungen (z.B. gemäss Norm X oder Wasserlöslichkeit)
Material, Stoffspezifikation		Gewicht oder Flächen-gewicht	Dichte	Schichtdicke in [µm]	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



Ergänzende Angaben

Verpackungen mit Anteilen aus Papier und/oder Karton

Falls die Verpackung Anteile von beschichtetem, nassfestem Papier und/oder Karton enthält, geben Sie bitte hier die Art der Beschichtung und den Mengenanteil an.

Art	Anteil

Art der Verbindungen zwischen den Hauptkomponenten

Bitte geben Sie hier an, wie bestimmte Hauptkomponenten miteinander verbunden sind.

HK-«X» mit HK-«Y»	Art der Verbindung (mechanisch, punktuell verklebt, vollflächig verklebt, laminiert, kaschiert etc.)	Bemerkungen (z.B. Wasserlöslichkeit bei Klebstoffen/Leimen)
mit		
mit		
mit		
mit		
mit		
mit		

Verwendete Druckfarben

Basis-Komponente	Verwendete Druckfarbe	EuPIA-konform	
		Ja	Nein

Additive, Füllstoffe, Barriere-Schichten

Falls nicht bereits unter der Beschreibung bei den einzelnen Basis-Komponenten aufgeführt, bitte hier ergänzende Informationen zu Additiven, Füllstoffen oder Barriere-Schichten angeben.

HK	Art (Additiv, Füllstoff, Barriere)	Information / Beschreibung

Beilagen: Produktmuster & Sicherheitsdatenblätter

Produktmuster

	(Anzahl) Produktmuster sind dem Antrag beigelegt
	(Anzahl) Produktmuster werden nachgeliefert

Sicherheitsdatenblätter

Bitte legen Sie vorhandene Sicherheitsdatenblätter dem Antrag bei.

Stoff bzw. Komponente	Sicherheitsdatenblatt / Information



Verpflichtung zur Vertraulichkeit

Mit der Erteilung des vorliegenden Auftrags verpflichten sich die beiden Anbieter der Dienstleistung «EvaluREC», die Drehscheibe Kreislaufwirtschaft Schweiz (by Swiss Recycling) und die Allianz Design for Recycling Plastics (by REDILO GmbH), der Vertraulichkeit.

Offenlegende Partei = Antragsteller
Empfänger = Drehscheibe und Allianz

Zweck

Die von einer Partei und/oder deren beauftragten Dritten («Offenlegende Partei») offengelegten Vertraulichen Informationen dürfen von der anderen Partei («Empfänger») nur zur Abwicklung des EvaluREC-Auftrags verwendet werden. Um die Zusammenarbeit zu ermöglichen, tauschen die Parteien Informationen aus. Diese Information dürfen nur dafür verwendet werden («Zweck»).

Vertraulichkeit

Der Empfänger ist zur Wahrung der Vertraulichkeit und zur Geheimhaltung der ihm im Rahmen dieser Vereinbarung von der Offenlegenden Partei zur Verfügung gestellten Vertraulichen Informationen verpflichtet.

Dem Empfänger ist es untersagt, die Vertraulichen Informationen unmittelbar oder mittelbar Dritten gegenüber preiszugeben, offen zu legen oder weiterzugeben, oder die Vertraulichen Informationen ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der Offenlegenden Partei zu einem anderen als dem oben bezeichneten Zweck zu nutzen. Mitarbeiter, Verbundene Unternehmen und benannte beauftragte Dritte der Parteien gelten nicht als Dritte, soweit sie die Vertraulichen Informationen im Rahmen der Durchführung des Zweckes dieser Vereinbarung benötigen (z.B. Prüflaboratorien, Verwertungsbetriebe oder Technologieanbieter). Die Parteien sind verpflichtet, den Kreis der betreffenden Personen so klein wie möglich zu halten.

In Absprache zwischen der Drehscheibe/Allianz und dem Antragsteller können die Ergebnisse aus dem EvaluREC-Auftrag in geeigneter und vom Antragsteller genehmigten Art und Weise als Best Practices kommuniziert werden (Homepage, Newsletter etc.).

Zürich und Basel, 06.11.2019

Patrik Geisselhardt
Swiss Recycling, Geschäftsführer
Drehscheibe Kreislaufwirtschaft Schweiz

Raymond Schelker
REDILO GmbH, Geschäftsführer
Allianz Design for Recycling Plastics



EvaluREC
Evaluation der Rezyklierbarkeit

Allgemeine, ergänzende Hinweise / Informationen zu diesem Antrag