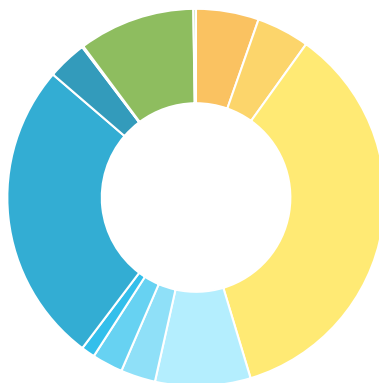


## Platinflasche 0.5 Liter



### Umweltbelastung nach Wirkungskategorien

Wirkungskategorie	UBP <sub>CH2013</sub>	
Vorberechnete UBP	0	0.0 %
Krebserregende Substanzen in die Luft	27	5.4 %
Energieressourcen	23	4.5 %
Globale Erwärmung	177	35.4 %
Schwermetalle in die Luft	41	8.2 %
Schwermetalle in den Boden	15	3.0 %
Schwermetalle in Wasser	13	2.6 %
Landnutzung	6	1.2 %
Hauptluftschadstoffe und PM	130	26.0 %
Bodenschätze	17	3.4 %
Ozonschichtabbau	0	0.1 %
Pestizide in den Boden	0	0.0 %
POP ins Wasser	0	0.0 %
Radioaktive Substanzen in die Luft	0	0.0 %
Radioaktive Substanzen in Wasser	0	0.0 %
Wasserschadstoffe	50	10.0 %
Wasserverbrauch	1	0.2 %
Abfall	0	0.0 %
Lärm	0	0.0 %
<b>Total</b>	<b>499</b>	

### Deklaration

Interne ID	2077867
Ökofaktoren	CH2013
Datenbank	ecoinvent 3.6
Datum	26.04.2021

## Sachbilanz

<b>Emissionen in die Luft</b>	<b>Menge Einheit</b>
CO2	384.7 g CO <sub>2</sub> eq
Ozonschicht abbauende Substanzen	0.0 g R11eq
NMVOC	0.2 g
NOx	1.0 g
NH3 (als N)	0.0 g NH3-N
SO2	0.9 g SO <sub>2</sub> eq
PM10	0.2 g
PM2.5–10	0.1 g
PM2.5	0.1 g
Dieseleruss	0.0 g
Benzol	0.0 CTUh
Dioxine und Furane	0.0 CTUh
PAK	0.0 g BAPEq
Blei	0.0 g
Cadmium	0.0 g
Quecksilber	0.0 g
Zink	0.0 g
Radioaktive Emissionen	0.0 kBq-C14eq
<b>Emssionen in Oberflächengewässer</b>	<b>Menge Einheit</b>
Stickstoff (als N)	0.0 g
Phosphor (als P)	0.0 g
CSB	1.1 g
Arsen	0.0 g
Blei	0.0 g
Cadmium	0.0 g
Chrom	0.0 g
Kupfer	0.0 g
Nickel	0.0 g
Quecksilber	0.0 g
Zink	0.0 g
Radioaktive Emissionen in Binnengewässer	0.0 kBq-U235eq
Radioaktive Emissionen in Meere	0.0 kBq-C14eq
Ölemissionen Meere	0.1 g
AOX (als Cl-)	0.0 g CL
Chloroform	0.0 g
PAK	0.0 g
Benzo(a)pyren (BaP)	0.0 g
Hormonaktive Stoffe	0.0 g E2eq
Persistente organische Schadstoffe	0.0 g 2,4,6-T eq

<b>Emssionen in Grundwasser</b>	<b>Menge Einheit</b>
Stickstoff (als N)	0.0 g NH3-N

<b>Emssionen in Boden</b>	<b>Menge Einheit</b>
Blei	0.0 g
Cadmium	0.0 g
Kupfer	0.0 g
Zink	0.0 g
Pflanzenschutzmittel (PSM)	0.0 g Glyphosat eq

<b>Ressourcenverbrauch</b>	<b>Menge Einheit</b>
Primärenergieträger	6.7 MJ Öl eq
Landnutzung, Siedlungsfläche	0.0 m <sup>2</sup> a SFeq
Mineralische Primärressourcen	0.0 g Sb eq
Kies	82.9 g
Süswasser Schweiz	0.0 m <sup>3</sup>
Süswasser OECD & BRIC	0.0 m <sup>3</sup>

<b>Abfälle</b>	<b>Menge Einheit</b>
C in Reaktordeponie	0.0 g
Sonderabfälle in Untertagedeponien	0.0 g
Hochradioaktive Abfälle	0.0 cm <sup>3</sup> HAA-eq

<b>Lärm</b>	<b>Menge Einheit</b>
Strasse Personentransport	0.0 Fzkm
Strasse Gütertransport	0.0 Fzkm
Bahn Personentransport	0.0 Pkm
Bahn Gütertransport	0.0 tkm
Flug Personentransport	0.0 Pkm
Flug Gütertransport	0.0 tkm

## Inventar

ID	Name Herkunft	Datenquelle	Menge	Einheit	UBP <sub>CH2013</sub>
1	Glas Materialeinkauf Verpackungsglas, grün // Deutschland // Verpackungsglasproduktion, grün // Id11750	Datenbank	0.500	kg	295
2	Kork Materialeinkauf Korkplatte // Europa // Korkplattenproduktion // Id2313	Datenbank	0.005	kg	8
3	Schrumpfkapsel Materialeinkauf Vlies, Polyethylen // Global // Markt für Vlies, Polyethylen // Id6880	Datenbank	0.000	kg	2
5	Transport Montage/Verarbeitung Transport, Personenkraftwagen // Europa // Markt für Transport, Personenkraftwagen // Id15576	Datenbank	0.350	km	170
8	Etikette Montage/Verarbeitung Papier, melaminimprägniert // Europa // Produktion von melaminimprägniertem Papier // Id11826	Datenbank	0.005	kg	24
<b>Summe</b>					<b>499</b>