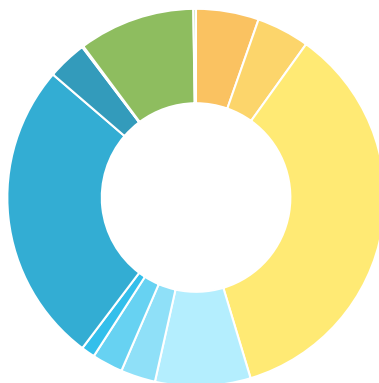


Platinflasche 0.5 Liter



Umweltbelastung nach Wirkungskategorien

Wirkungskategorie	UBP _{CH2013}	
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 %
Total	499	

Deklaration

Interne ID	2077867
Ökofaktoren	CH2013
Datenbank	ecoinvent 3.6
Datum	26.04.2021

Sachbilanz

Emissionen in die Luft	Menge Einheit
CO2	384.7 g CO ₂ 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 SO2eq
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
Emssionen in Oberflächengewässer	Menge Einheit
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

Emssionen in Grundwasser	Menge Einheit
Stickstoff (als N)	0.0 g NH3-N
Emssionen in Boden	Menge Einheit
Blei	0.0 g
Cadmium	0.0 g
Kupfer	0.0 g
Zink	0.0 g
Pflanzenschutzmittel (PSM)	0.0 g Glyphosat eq
Ressourcenverbrauch	Menge Einheit
Primärenergieträger	6.7 MJ Öl eq
Landnutzung, Siedlungsfläche	0.0 m ² a SFeq
Mineralische Primärressourcen	0.0 g Sb eq
Kies	82.9 g
Süswasser Schweiz	0.0 m ³
Süswasser OECD & BRIC	0.0 m ³
Abfälle	Menge Einheit
C in Reaktordeponie	0.0 g
Sonderabfälle in Untertagedeponien	0.0 g
Hochradioaktive Abfälle	0.0 cm ³ HAA-eq
Lärm	Menge Einheit
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 _{CH2013}
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
Summe					499