

ARC WASCHBECKEN OHNE STAUHAUM

in Zusammenarbeit mit ONVO

7 JAHRE
Solid Surface
Garantie

295 KG CO_{2e}
Kohlenstoff
(pro Jahr)

UMWELTBILANZ



Material

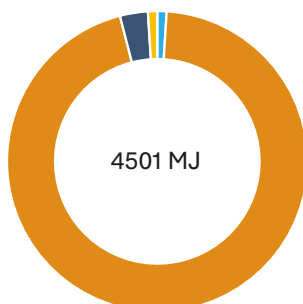
| Bestandteile | Material | Gewicht | Kohlenstoff (kg CO ₂) | Nach Ende des Lebenszyklus |
|--------------|--------------|----------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 | Kupfer | 1,69 kg | 9 | Recyclen |
| 2 | Aluminium | 12,9 kg | 165 | Recyclen |
| 3 | PVC | 0,57 kg | 1 | Energie |
| 4 | PVC | 0,034 kg | 0,1 | Energie |
| 5 | Stahl | 0,034 kg | 0,2 | Recyclen |
| 6 | CLEAN-TEC | 23,4 kg | 70 | Downcyclen |
| 7 | CLEAN-TEC | 3,9 kg | 12 | Downcyclen |
| 8 | Baustahl | 3,89 kg | 12 | Recyclen |
| 9 | Edelstahl | 0,284 kg | 2 | Recyclen |
| 10 | Aluminium | 0,028 kg | 0,4 | Recyclen |
| 11 | Polycarbonat | 1,23 kg | 6 | Energie |

Übersicht

| Phase | Gesamt |
|-------------------------------|---|
| Produkt (kg CO ₂) | 295 kg CO _{2e} |
| Gesamtenergie (MJ) | 4501 MJ |
| Recycler Inhalt (%) | 0 % |
| Wiederverwendbarkeit (%) | 19 % |
| Gesamtverpackung (kg) | k.A. |
| Lebenslange Garantie | 7 Jahre (Solid Surface) & 2 Jahre (Elektronik) |
| FSC | k.A. |

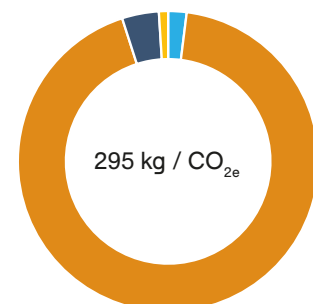
Energiebilanz [%]

| | | |
|---------------|---|----------------|
| Transport | ● | 1 |
| Material | ● | 95 |
| Produktion | ● | 3 |
| Entsorgung | ● | 1 |
| Gesamt | | 4501 MJ |



CO₂-Bilanz [%]

| | | |
|---------------|---|---------------------------------|
| Transport | ● | 2 |
| Material | ● | 94 |
| Produktion | ● | 4 |
| Entsorgung | ● | 1 |
| Gesamt | | 295 kg / CO_{2e} |



ARC WASCHBECKEN OHNE STAUARAUM

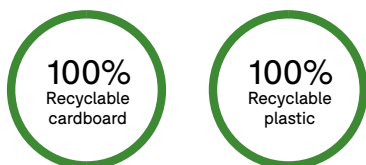
in Zusammenarbeit mit ONVO

UMWELTBILANZ

Einhaltung der Chemikalienvorschriften

| Name | Ja / Nein |
|---|-----------|
| REACH | ✓ |
| RoHs | ✓ |
| Frei von PVC, Schwermetallen, Phthalaten | ✓ |
| Frei von persistenten organischen Schadstoffen (POPs) | ✓ |

Informationen zur Verpackung



Im Rahmen unseres Lieferservices werden die Verpackungen gesammelt, an Pineapple zurückgegeben und entsprechend recycelt.

Nach Ende des Lebenszyklus

Hinweis zur Entsorgung: Entfernen Sie Rohre, Wasserhähne und elektrische Bauteile. Rohre und Wasserhähne können im Metallrecycling verwertet werden. Elektrische Bauteile können über das WEEE-Programm recycelt werden. Der Hauptrahmen und die Rückwand können dem Downcycling zugeführt werden.

Hinweis zum Ersetzen: k.A.

Hinweis zur Reparatur: k.A.

Erklärung zum Umweltschutz

Unser Engagement für Nachhaltigkeit zeigt sich in unseren Zertifikaten **ISO 14001:2015**, **INT-COC-001353** (FSC® Lieferketten-Zertifikat) und **FSC-C015370**. Darüber hinaus sind wir unter dem PEFC Lieferkette-Lizenzcode **PEFC/16-37-982** zertifiziert.

Die Umwelt liegt im Verantwortungsbereich eines jeden, und wir tragen unseren Teil dazu bei, indem wir uns bemühen, dass unser gesamtes Holz aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammt. Als Verfechter der Tradition einer guten Waldbewirtschaftung kaufen wir, wo immer möglich, nur entsprechend zertifiziertes Holz.

Die Produkte unserer Ryno® Serie bestehen zu 99 % aus Polyethylen niedriger Dichte, welches vollständig recycelbar ist. Wenn die Produkte das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht haben, können sie an uns zurückgesendet werden, wo sie zu Granulat zermahlen und für die Herstellung neuer Möbelstücke verwendet werden.

Ökologische Produktanalyse

Die gesammelten Daten wurden vom Team für Materialien und Nachhaltigkeit analysiert und berechnet.

Zertifizierung

| Beschreibung | Zertifizierung |
|--------------------|-------------------------------|
| Qualitätssicherung | ISO 9001 (UKAS akkreditiert) |
| Umweltmanagement | ISO 14001 (UKAS akkreditiert) |
| Nachhaltigkeit | FISP |
| Lieferkette | FSC® und PEFC |

