

Environmental Impact Sheet

Cliffhanger | Accoya | FSC Mix 70% modifiziertes Holz

Materialbeschreibung

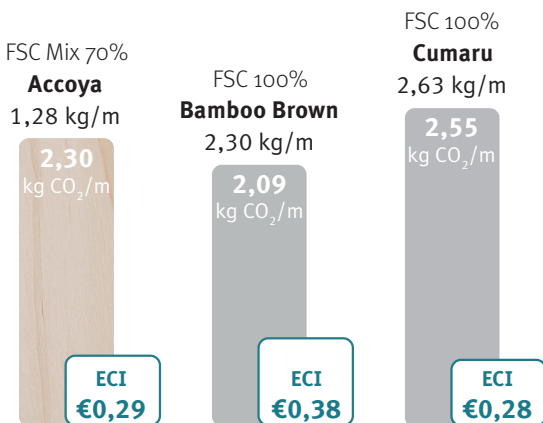
Accoya FSC Mix 70% modifiziertes Holz kann für die Cliffhanger-Produktfamilie verwendet werden. Accoya nutzt die Acetylierung, um es fäulnisresistent zu machen, die Formstabilität zu verbessern und die Härte zu erhöhen. Accoya verwendet für die Verarbeitung Radiata-Kiefer aus Neuseeland, die aus FSC-zertifizierten und anderen verifizierten Quellen stammt. In den Niederlanden wird das Holz mit einer natürlichen Essigsäure behandelt, die das Holz im gesamten Querschnitt durchdringt. Bei diesem Verfahren entstehen keine Abfälle, und die Essigsäure wird recycelt. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Wirkungsetiketts farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 20% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Vergleich Umweltauswirkungen

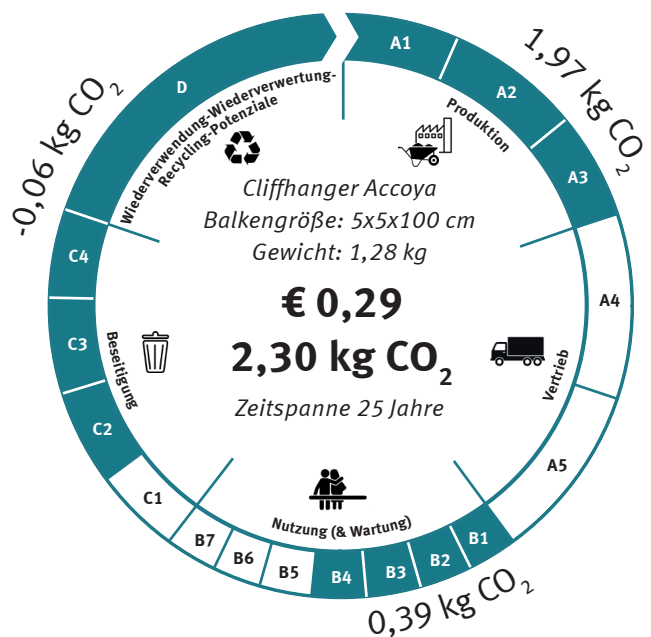
Cliffhanger Materialoptionen pro Meter.



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Cliffhanger | Bamboo Brown | FSC 100% biobasierter Verbundwerkstoff

Materialbeschreibung

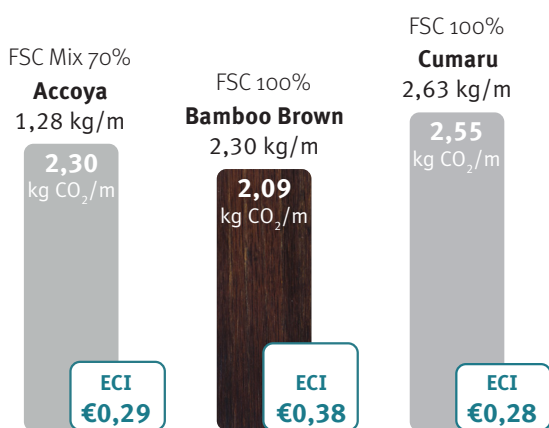
Das Material Bamboo Brown ist zu 100% FSC-zertifiziert und kann für die Cliffhanger Produktfamilie verwendet werden. Es ist ein biobasierter Verbundstoff, der aus extrem schnell wachsenden Riesenbambusarten hergestellt wird. Alle vier bis fünf Jahre können die Stämme geerntet werden. Nachdem die Bambusstämme geerntet wurden, werden sie in Streifen geschnitten. Diese Streifen werden unter hoher Temperatur und Druck mit einer begrenzten Menge an Phenolkleber (10% vol.) gepresst. Bamboo Brown wird geölt geliefert. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 10% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Vergleich Umweltauswirkungen

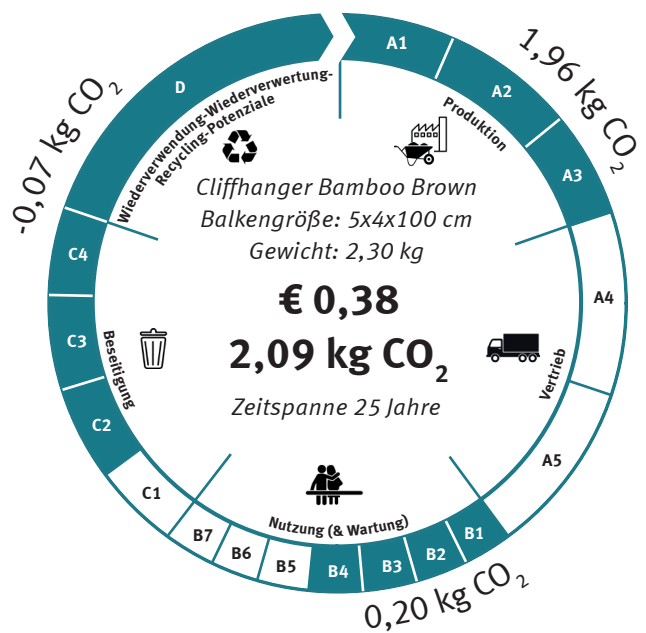
Cliffhanger Materialoptionen pro Meter.



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Cliffhanger | Cumaru | FSC 100% Hartholz

Materialbeschreibung

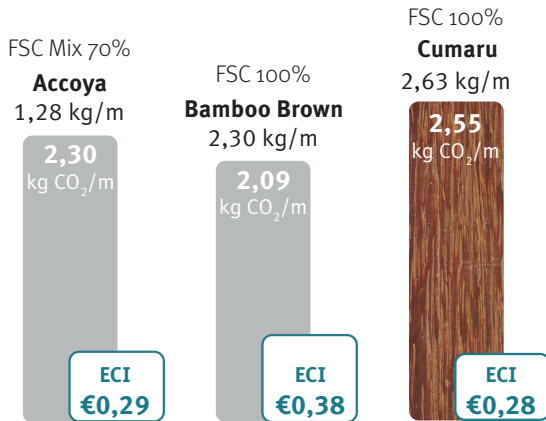
Die Hartholzart Cumaru kann für die Cliffhanger Produktfamilie verwendet werden. Streetlife verwendet ausschließlich 100% FSC Cumaru aus Brasilien und Surinam. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 25% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Vergleich Umweltauswirkungen

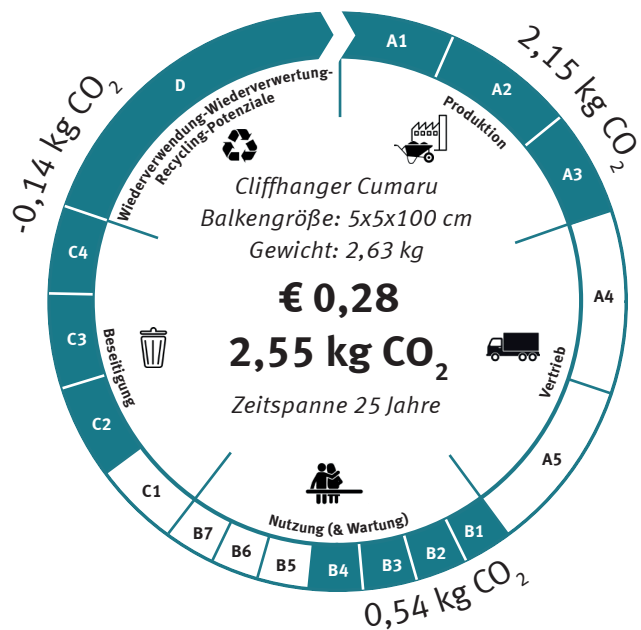
Cliffhanger Materialoptionen pro Meter.



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Core Hardwood | FSC 100% recycled Hartholz

Materialbeschreibung

Kern Hartholz (Core Hardwood) kann in der Produktfamilie Drifter verwendet werden. Die Balken bestehen aus dem Kern von frisch geschlagenem Basralocus Holz. Basralocus wird in der Regel in großen Abmessungen für Schwerlastanwendungen verwendet. Das Holz in der Nähe des Herzstücks neigt zu Rissen und bleibt ungenutzt. Aufgrund der geringen Nachfrage landen die meisten dieser Holzreststücke (ca. 10–20 cm Durchmesser) in der Verbrennungsanlage. Die Core Hardwood Balken sind zu 100 % FSC-zertifiziert. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

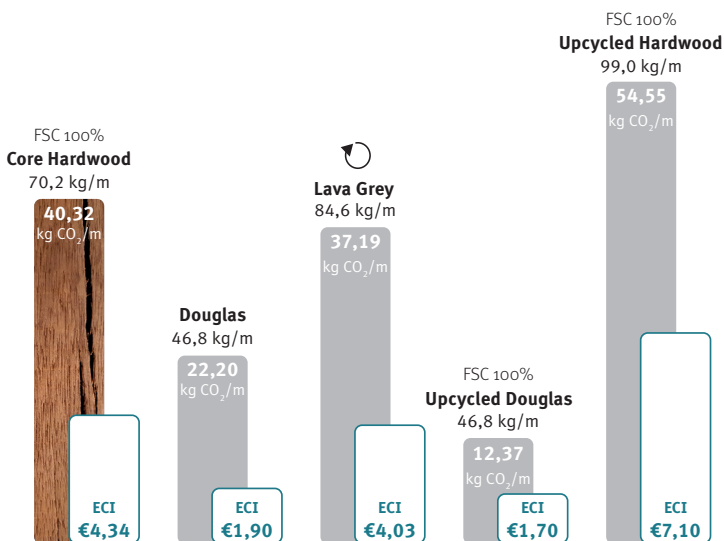
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des Core Hardwood-Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Drifter Materialoptionen pro Meter.

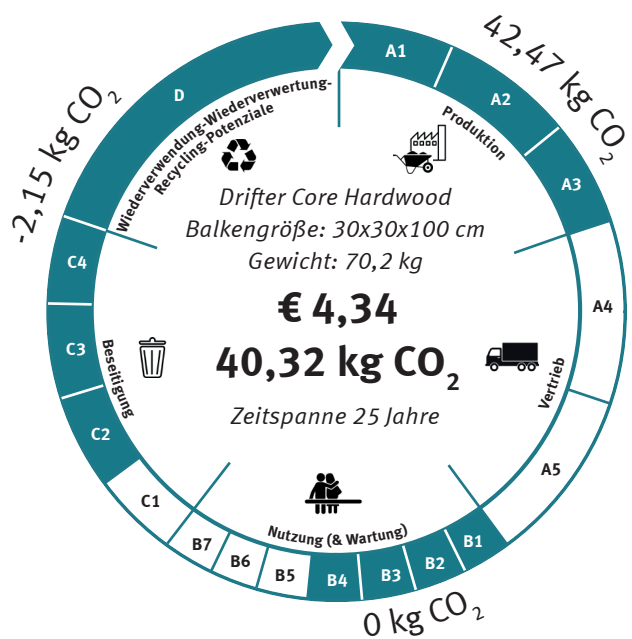
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Douglasie | Europäisches Holz

Materialbeschreibung

Die Holzart Douglasie kann in der Produktfamilie Drifter verwendet werden. Dieses naturbelassene Holz stammt aus nordeuropäischen Wäldern, in denen ausschließlich nachhaltige Forstwirtschaft betrieben wird. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

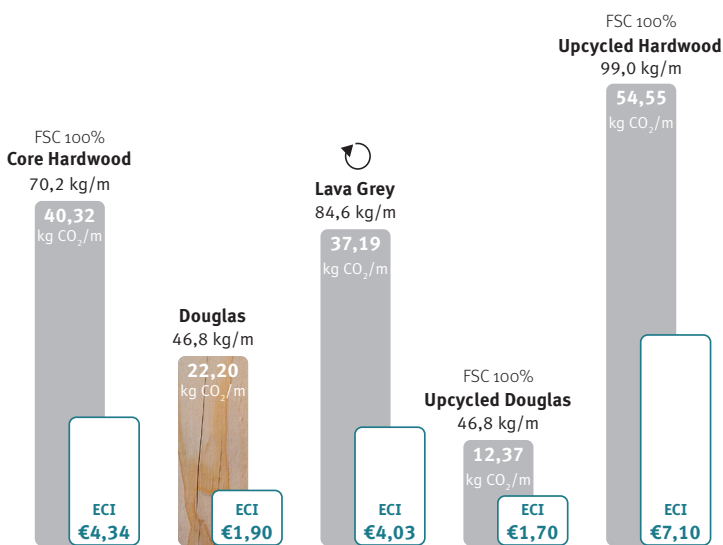
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 100% des Materials durch neues Material ersetzt. *
Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Drifter Materialoptionen pro Meter.

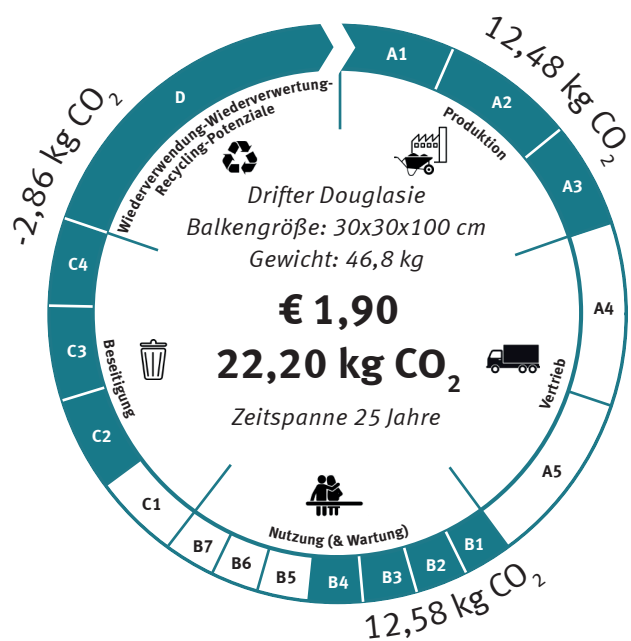
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitungs-Verwertung und/oder Recycling
- C3: Abfallverarbeitungs-Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Lava Grey | recycling Kunststoff

Materialbeschreibung

Das Material Lava Grey kann für die Drifter Produktfamilie verwendet werden. Lava Grey wird vollständig aus recycelten Haushaltskunststoffabfällen hergestellt. Nach dem Zerkleinern, Waschen, Trocknen und Entfernen von Verunreinigungen werden die verbleibenden Kunststoffe nach Kunststoffart sortiert. Lava Grey besteht aus ca. 75% recyceltem PE und 25% recyceltem PP. Lava Grey ist zu 100% recycelt und wiederverwertbar. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren, erfolgt mit 100% Ökostrom.

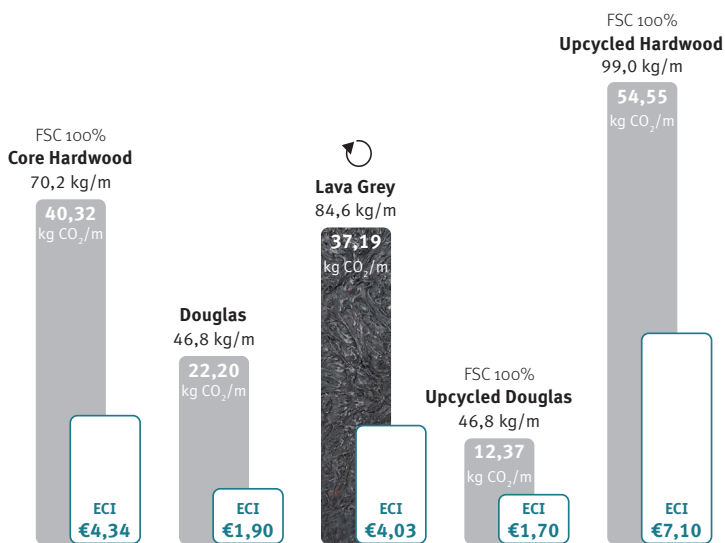
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Phasen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des Lava Grey Materials durch neues Material ersetzt.* Beachten Sie, dass die Lava Grey Balken am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Das zurückgegebene Lava Grey Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Lava Grey Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Drifter Materialoptionen pro Meter.

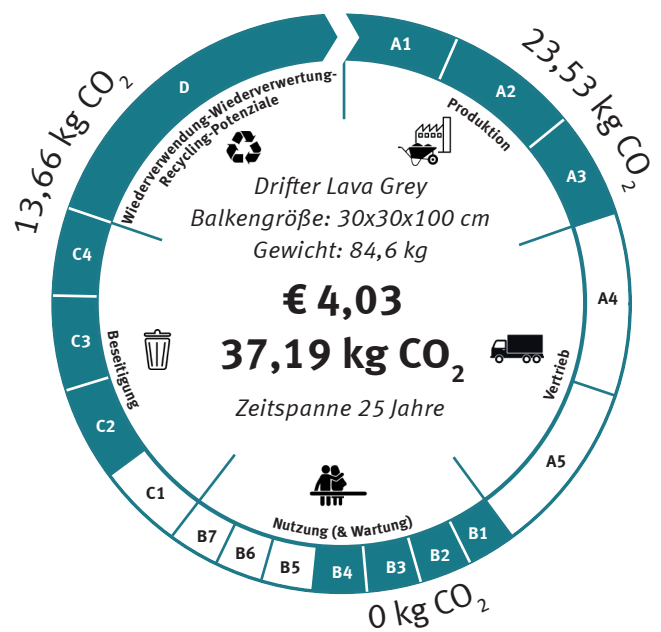
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt.**



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Upcycled Douglasie | FSC 100% recycled Holz

Materialbeschreibung

Upcycltes Douglasholz kann für die Drifter Produktfamilie verwendet werden. Die Holzbalken werden aus wiederverwendeten Douglasie Balken gewonnen. Diese wurden u.a. als Unterlage in Containerfrachtschiffen verwendet. Die Balken werden von Hand ausgewählt. Durch die Wiederverwendung der Balken und das Abhobeln und/oder Abschleifen der abgenutzten Oberfläche werden diese Balken zu einem „Upcycled Material“. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom. Die upcyclten Douglasie Balken sind als 100% FSC-recycled zertifiziert. Das Holz der wiederverwendeten Balken stammt aus Europa.

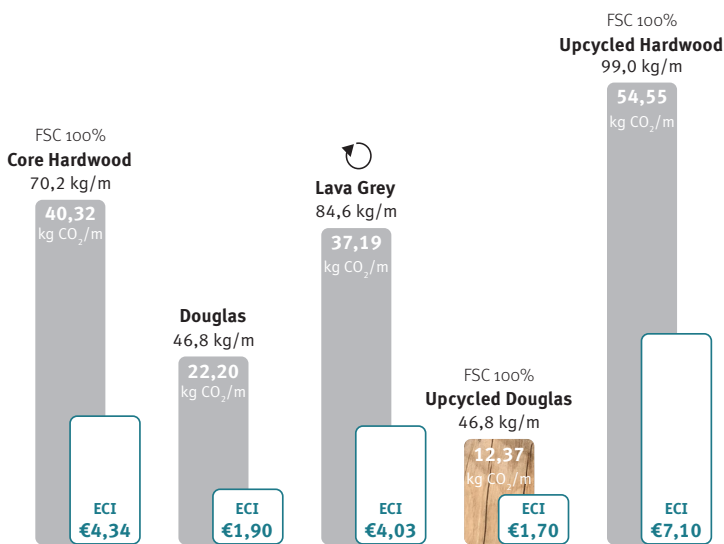
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des Upcycled Douglas-Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Drifter Materialoptionen pro Meter.

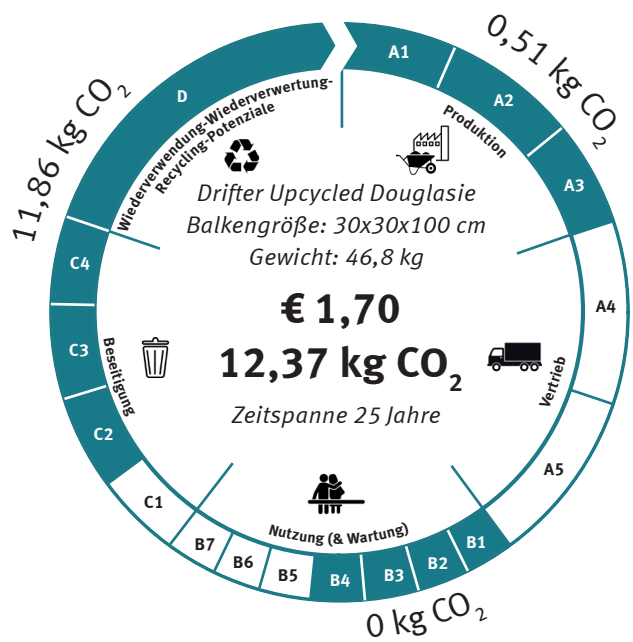
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Upcycled Hardwood | FSC 100% recycled Hartholz

Materialbeschreibung

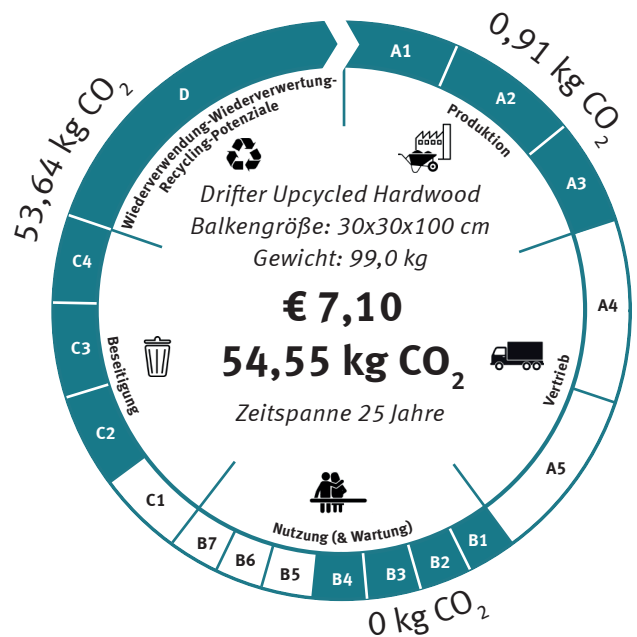
Upcycliertes Hartholz kann für die Drifter Produktfamilie verwendet werden. Die Holzbalken wurden im Bauwesen und in europäischen Wasserstraßen und Häfen verwendet. Durch die Wiederverwendung der Balken und das Hobeln und/oder Schleifen zur Entfernung der abgenutzten Oberfläche werden diese Balken zu einem „Upcycled Material“. Alle Nachbearbeitungsprozesse am Balken, wie Sägen und Bohren, werden mit 100% Ökostrom durchgeführt. Upcycled Hardwood besteht aus mehreren Holzarten, u.a. Basralocus, und Azobé. Die Upcycled Hardwood Balken sind zu 100% FSC-zertifiziert und recycelt.

Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des Upcycled Hardwood-Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **

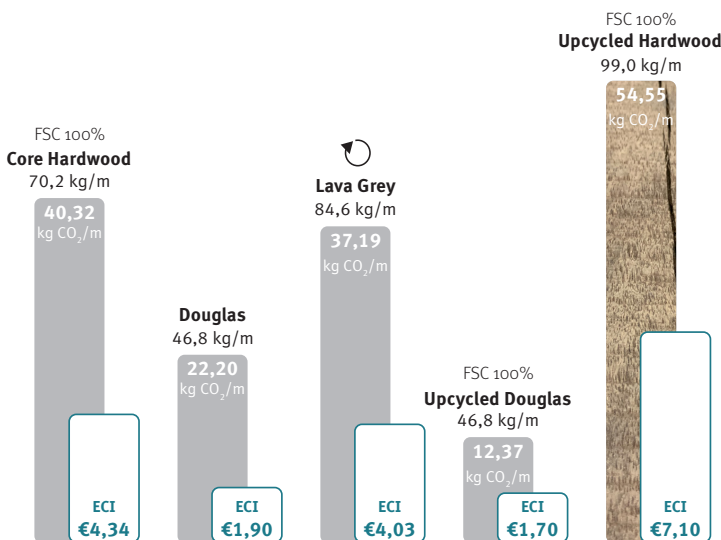


- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

Vergleich Umweltauswirkungen

Drifter Materialoptionen pro Meter.

♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Heavy-Heavy | Douglasie | Europäisches Holz

Materialbeschreibung

Die Holzart Douglasie kann in der Produktfamilie Heavy-Heavy verwendet werden. Dieses naturbelassene Holz stammt aus nordeuropäischen Wäldern, in denen ausschließlich nachhaltige Forstwirtschaft betrieben wird. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

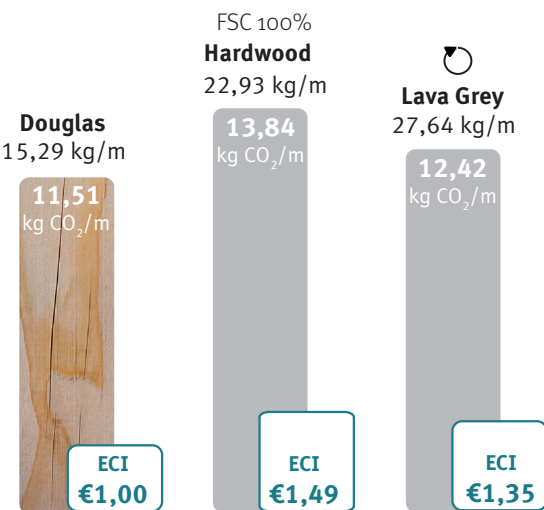
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 200% des Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Heavy-Heavy Materialoptionen pro Meter.

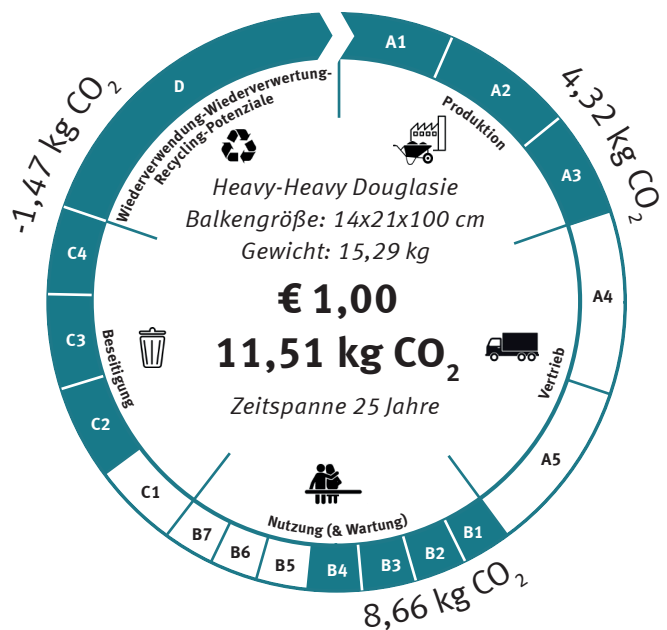
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Heavy-Heavy | Hardwood | FSC 100% Hartholz

Materialbeschreibung

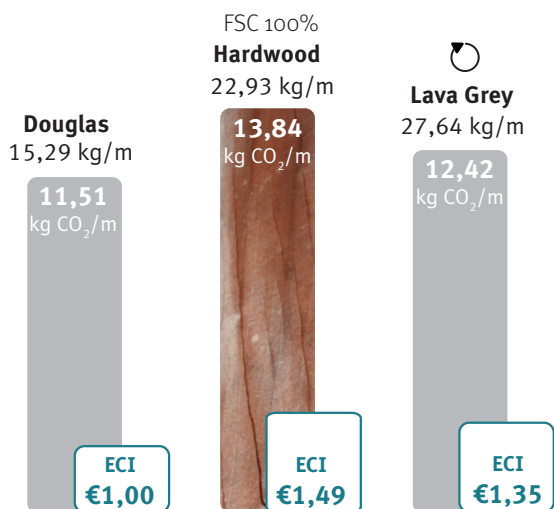
Das Material Hartholz kann für die Heavy-Heavy Produktfamilie verwendet werden. Streetlife verwendet die Hartholzart Basralocus als Quelle für das Material Hardwood. Dieses Material ist FSC 100 % Basralocus aus Suriname zertifiziert. Die gesamte Nachbearbeiten an den die Hartholzart Basralocus als Quelle für das Balken, wie Sägen, Bohren und Schleifen, erfolgt zu 100 % mit Schleif Ökostrom.verwendet.

Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des Hardwood-Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen Heavy-Heavy Materialoptionen pro Meter.

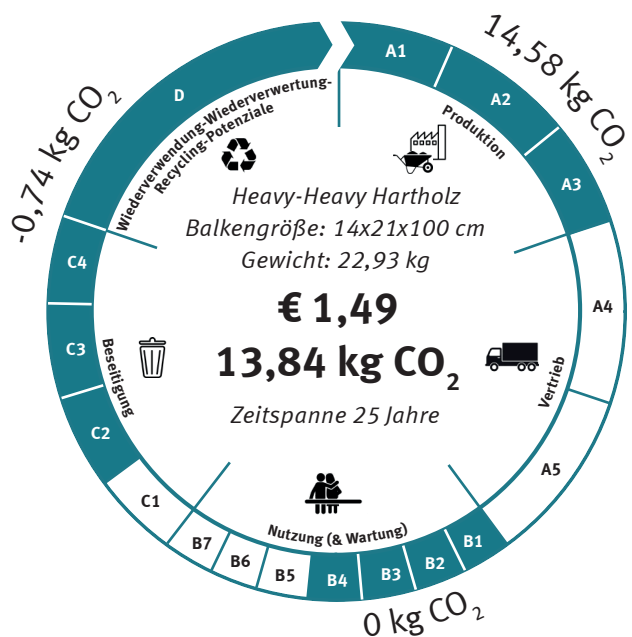
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Heavy-Heavy | Lava Grey | recycling Kunststoff

Materialbeschreibung

Das Material Lava Grey kann für die Produktfamilie Heavy-Heavy verwendet werden. Lava Grey wird vollständig aus recycelten Haushaltskunststoffabfällen hergestellt. Nach dem Zerkleinern, Waschen, Trocknen und Entfernen von Verunreinigungen werden die verbleibenden Kunststoffe nach Kunststoffart sortiert. Lava Grey besteht zu ca. 75% aus recyceltem PE und zu 25% aus recyceltem PP. Lava Grey ist zu 100% recycelt und wiederverwertbar. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren, erfolgt mit 100% Ökostrom.

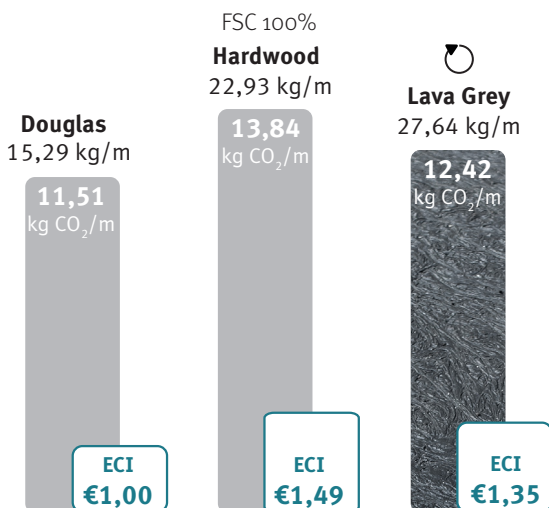
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Phasen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des Lava Grey Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass die Lava Grey Balken am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Das zurückgegebene Lava Grey Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Lava Grey Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Heavy-Heavy Materialoptionen pro Meter.

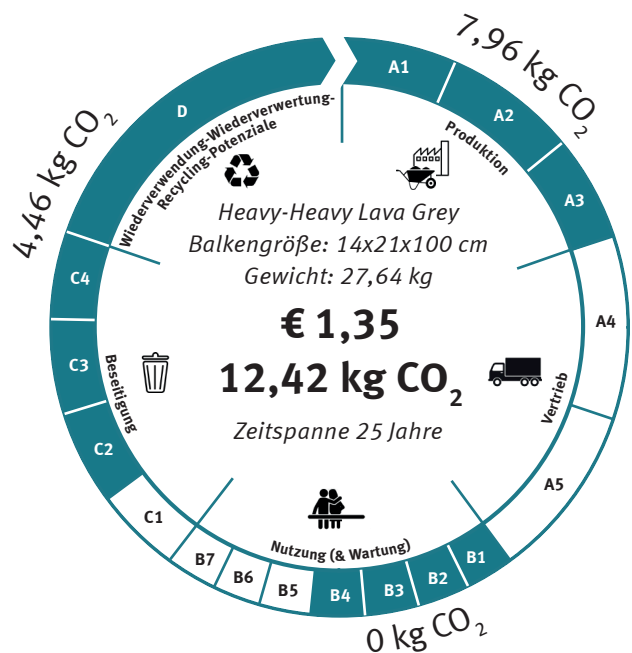
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Highlife III | Bamboo Brown | FSC 100% biobasierter Verbundwerkstoff

Materialbeschreibung

Das Material Bamboo Brown ist zu 100% FSC-zertifiziert und kann für die Produktfamilie Highlife III verwendet werden. Es ist ein biobasierter Verbundstoff, der aus extrem schnell wachsenden Riesenbambusarten hergestellt wird. Alle vier bis fünf Jahre können die Stämme geerntet werden. Nachdem die Bambusstämme geerntet wurden, werden sie in Streifen geschnitten. Diese Streifen werden unter hoher Temperatur und Druck mit einer begrenzten Menge an Phenolkleber (10% vol.) gepresst. Bamboo Brown wird geölt geliefert. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

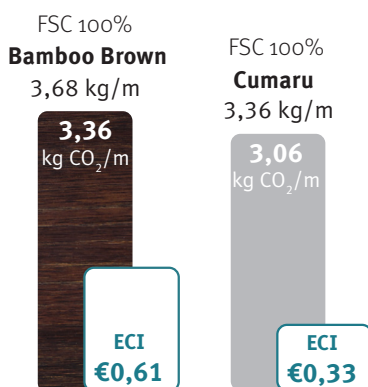
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 10% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Streetlife verwendet für die Highlife III Produktfamilie ein Muster aus 3 Balken mit variierenden Breiten. Die Abmessungen der unterschiedlichen Balken betragen im Querschnitt 4x4 cm, 4x8 cm und 4x16 cm. Als Berechnungsgrundlage haben wir den Balken mit dem Querschnitt von 4x8 cm verwendet.

Vergleich Umweltauswirkungen

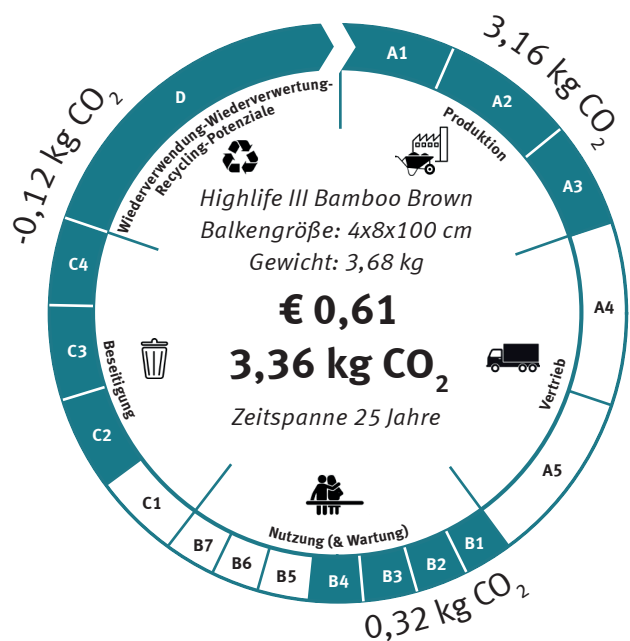
Highlife III Materialoptionen pro Meter.



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Highlife III | Cumaru | FSC 100% Hartholz

Materialbeschreibung

Die Hartholzart Cumaru kann für die Produktfamilie Highlife III verwendet werden. Streetlife verwendet ausschließlich 100% FSC Cumaru aus Brasilien und Surinam. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

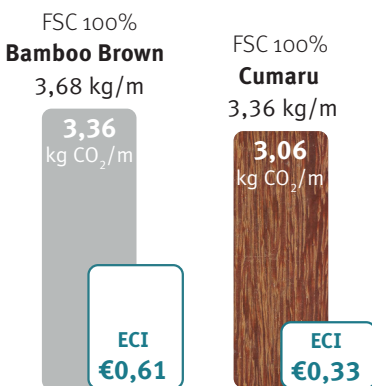
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 25% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Streetlife verwendet für die Highlife III Produktfamilie ein Muster aus 3 Balken mit variierenden Breiten. Die Abmessungen der unterschiedlichen Balken betragen im Querschnitt 4x4 cm, 4x8 cm und 4x16 cm. Als Berechnungsgrundlage haben wir den Balken mit dem Querschnitt von 4x8 cm verwendet.

Vergleich Umweltauswirkungen

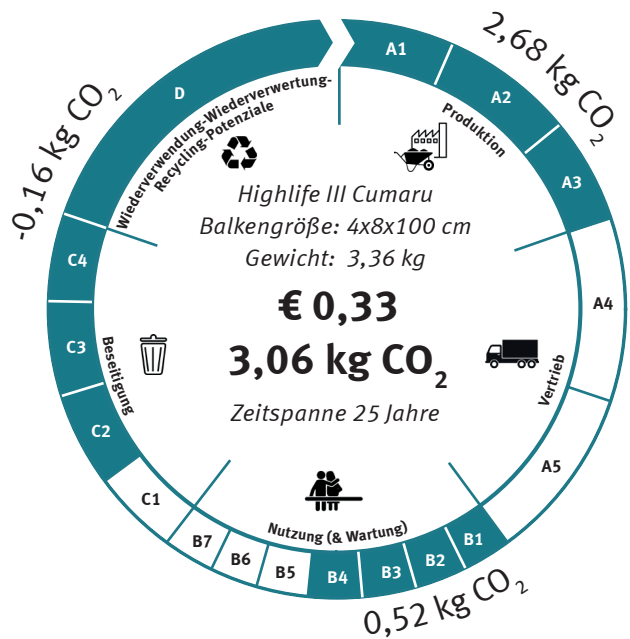
Highlife III Materialoptionen pro Meter.



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Accoya | FSC Mix 70% modifiziertes Holz

Materialbeschreibung

Accoya FSC Mix 70% modifiziertes Holz kann für die Solid-Produktfamilie verwendet werden. Accoya nutzt die Acetylierung, um es fäulnisresistent zu machen, die Formstabilität zu verbessern und die Härte zu erhöhen. Accoya verwendet für die Verarbeitung Radiata-Kiefer aus Neuseeland, die aus FSC-zertifizierten und anderen verifizierten Quellen stammt. In den Niederlanden wird das Holz mit einer natürlichen Essigsäure behandelt, die das Holz im gesamten Querschnitt durchdringt. Bei diesem Verfahren entstehen keine Abfälle, und die Essigsäure wird recycelt. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

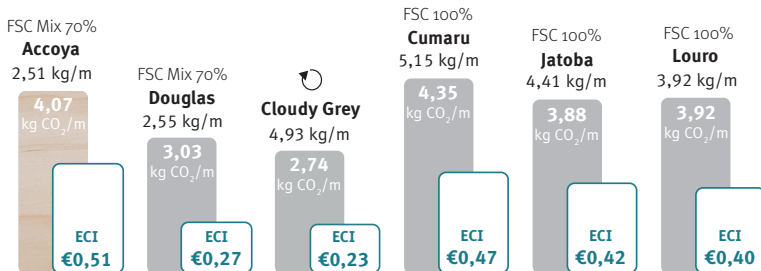
Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 20% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Solid Materialoptionen pro Meter.

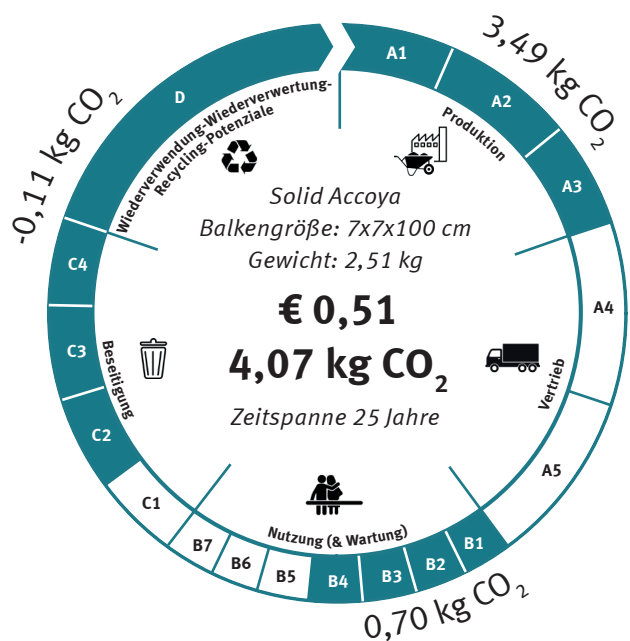
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Rough&Ready | All Black | recycling Kunststoff

Materialbeschreibung

Das All Black Material kann für die Rough&Ready Produktfamilie verwendet werden. Es besteht aus postindustriellen recycelten Kunststoffen (PE, HDPE und LDPE) mit 2% schwarzen Pigmenten als UV-Schutz. Das All Black Material ist zu 100% recycelbar. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

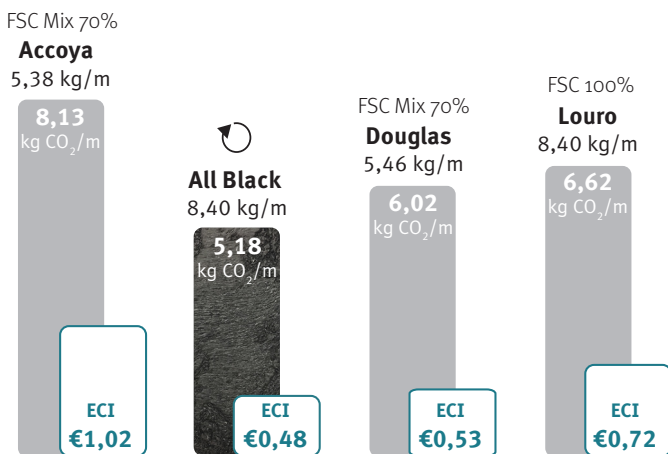
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Phasen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des All Black Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass die All Black Balken am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Das zurückgegebene All Black Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife All Black Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Rough&Ready Materialoptionen pro Meter.

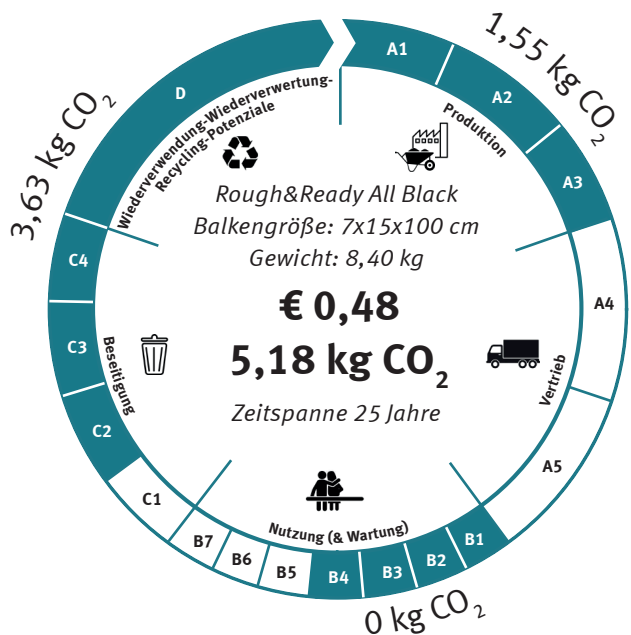
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Rough&Ready | Douglasie | FSC Mix 70% Europäisches Holz

Materialbeschreibung

Die Holzart Douglasie FSC Mix 70% kann in der Produktfamilie Rough&Ready verwendet werden. Dieses naturbelassene Holz stammt aus FSC-zertifizierten und anderen verifizierten Quellen, die eine nachhaltige Bewirtschaftung garantieren. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

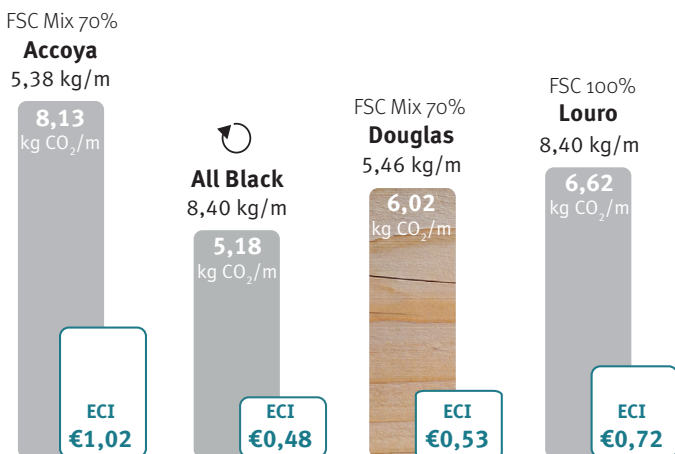
Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 300% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Rough&Ready Materialoptionen pro Meter.

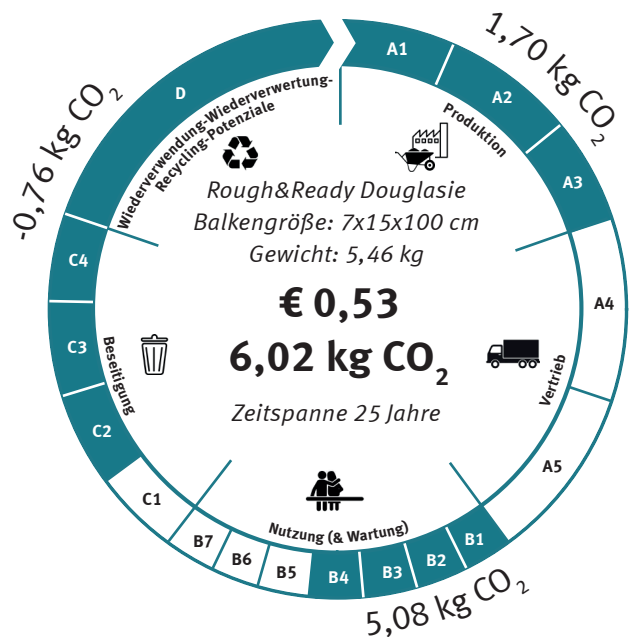
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenziale, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Rough&Ready | Louro Gamela | FSC 100% Hartholz

Materialbeschreibung

Die Hartholzart Louro Gamela kann für die Rough&Ready Produktfamilie verwendet werden. Streetlife verwendet nur 100% FSC Louro Gamela aus Brasilien, Guyana und Surinam. Alle Nachbearbeitungsprozesse am Balken, wie Sägen, Bohren und Schleifen, werden mit 100% Ökostrom durchgeführt.

Systemgrenzen

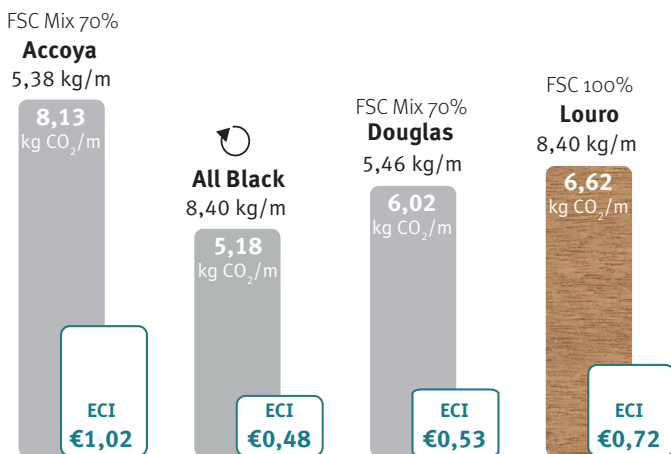
Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 20% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Rough&Ready Materialoptionen pro Meter.

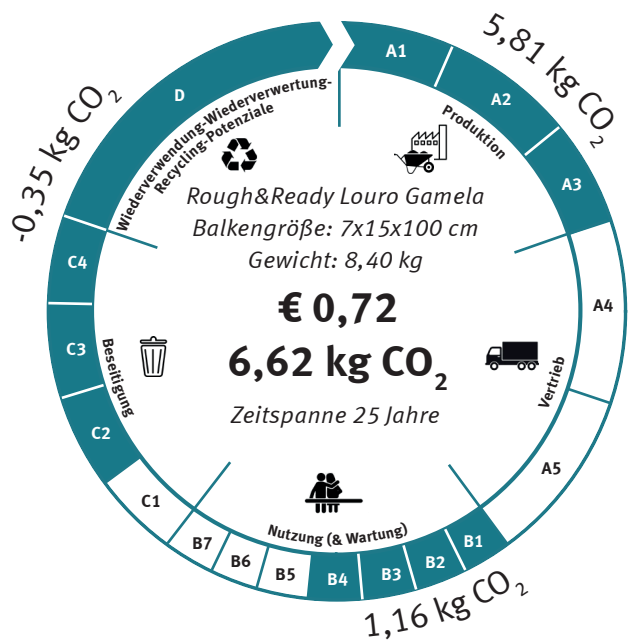
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Accoya | FSC Mix 70% modifiziertes Holz

Materialbeschreibung

Accoya FSC Mix 70% modifiziertes Holz kann für die Solid-Produktfamilie verwendet werden. Accoya nutzt die Acetylierung, um es fäulnisresistent zu machen, die Formstabilität zu verbessern und die Härte zu erhöhen. Accoya verwendet für die Verarbeitung Radiata-Kiefer aus Neuseeland, die aus FSC-zertifizierten und anderen verifizierten Quellen stammt. In den Niederlanden wird das Holz mit einer natürlichen Essigsäure behandelt, die das Holz im gesamten Querschnitt durchdringt. Bei diesem Verfahren entstehen keine Abfälle, und die Essigsäure wird recycelt. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

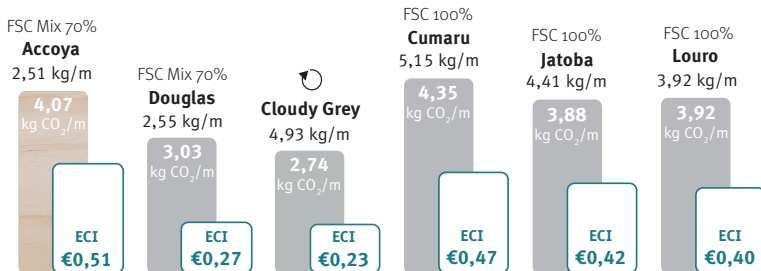
Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 20% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Solid Materialoptionen pro Meter.

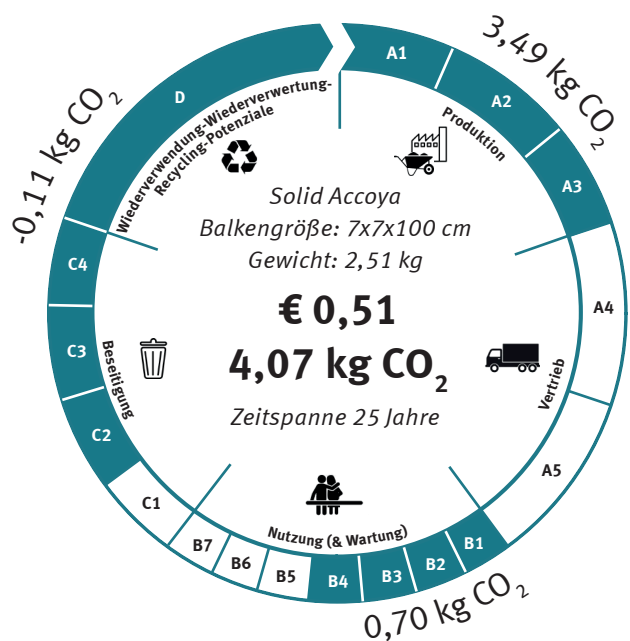
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Cloudy Grey | recycling Kunststoff

Materialbeschreibung

Das Material Cloudy Grey kann die Solid-Produktfamilie verwendet werden. Es besteht aus einer Zusammensetzung von recyceltem Kunststoff aus niederländischen Haushaltsabfällen. Cloudy Grey ist zu 100% recycelbar. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

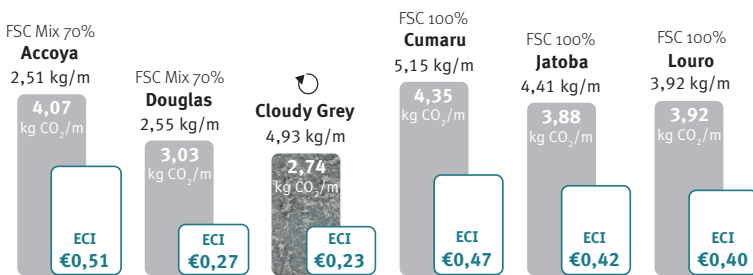
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Phasen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 0% des Cloudy Grey Materials durch neues Material ersetzt.* Beachten Sie, dass die Cloudy Grey Balken am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Das zurückgegebene Cloudy Grey Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Cloudy Grey Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Solid Materialoptionen pro Meter.

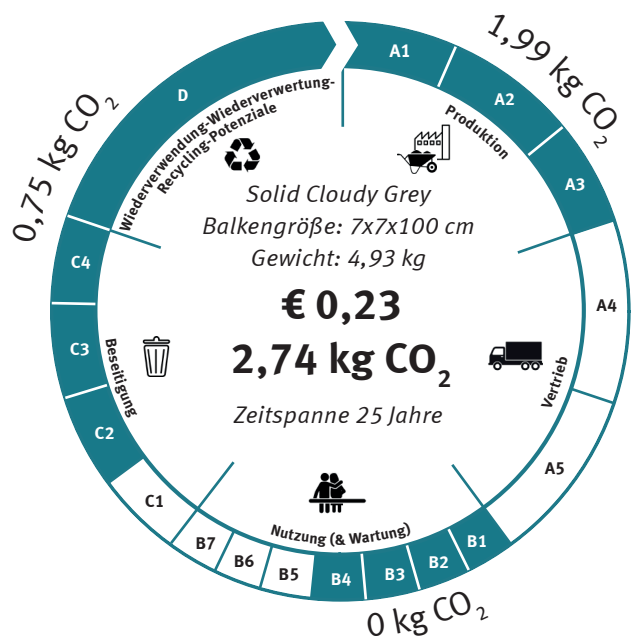
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Cumaru | FSC 100% Hartholz

Materialbeschreibung

Die Hartholzart Cumaru kann für die Solid Produktfamilie verwendet werden. Streetlife verwendet ausschließlich 100% FSC Cumaru aus Brasilien und Surinam. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

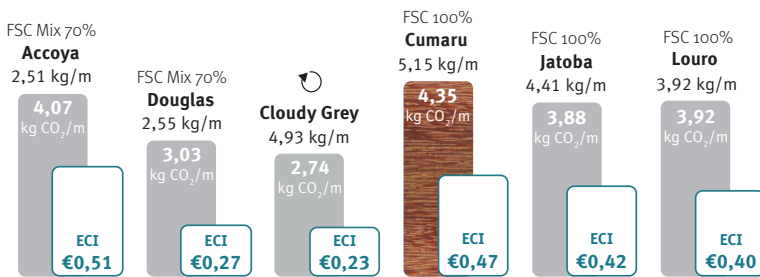
Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 20% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Solid Materialoptionen pro Meter.

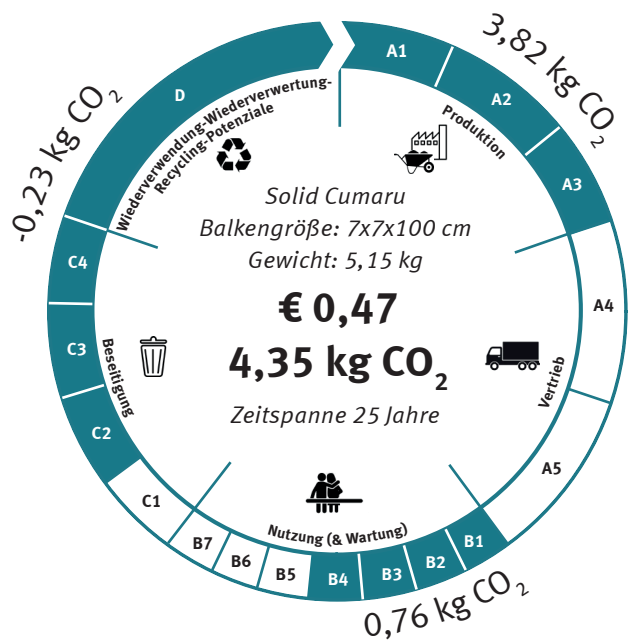
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitungs- und/oder Recycling
- C3: Abfallverarbeitungs- und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Douglasie | FSC Mix 70% Europäisches Holz

Materialbeschreibung

Die Holzart Douglasie FSC Mix 70% kann in der Produktfamilie Solid verwendet werden. Dieses naturbelassene Holz stammt aus FSC-zertifizierten und anderen verifizierten Quellen, die eine nachhaltige Bewirtschaftung garantieren. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

Systemgrenzen

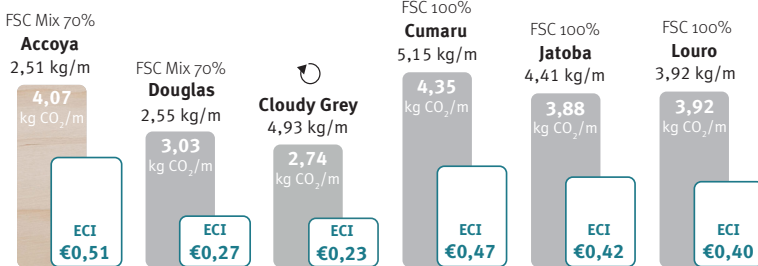
Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farbig markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 300% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Solid Materialoptionen pro Meter.

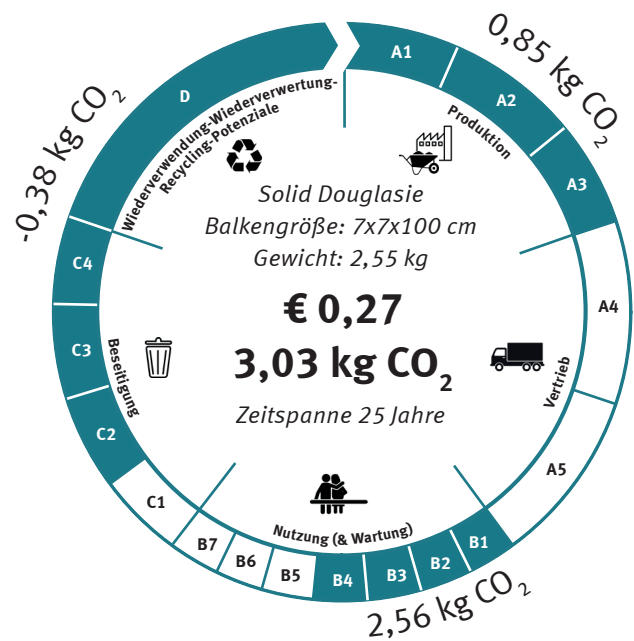
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Jatoba | FSC 100% Hartholz

Materialbeschreibung

Die Hartholzart Cumaru kann für die Solid Produktfamilie verwendet werden. Streetlife verwendet ausschließlich 100% FSC Jatoba aus Brasilien. Die gesamte Nachbearbeitung der Balken, wie z.B. Bohren und Schleifen, erfolgt mit 100% Ökostrom.

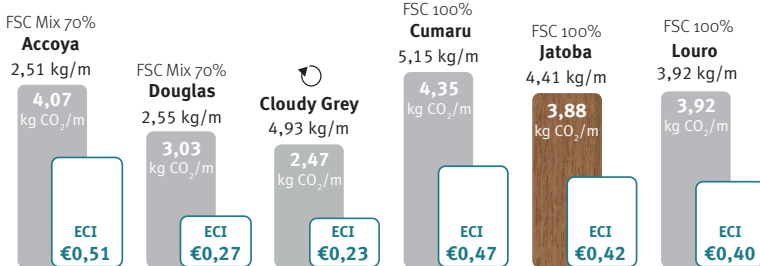
Systemgrenzen

Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 25% des Materials durch neues Material ersetzt. * Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Solid Materialoptionen pro Meter.

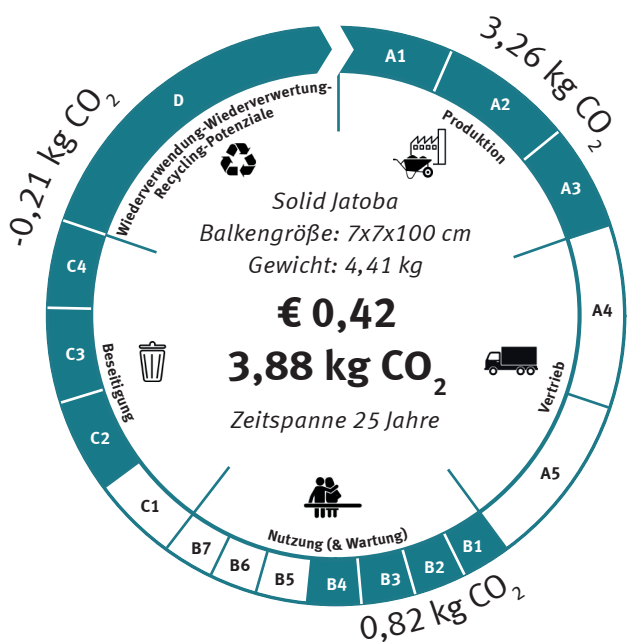
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitungs- und/oder Recycling
- C3: Abfallverarbeitungs- und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Louro Gamela | FSC 100% Hartholz

Materialbeschreibung

Die Hartholzart Louro Gamela kann für die Solid-Produktfamilie verwendet werden. Streetlife verwendet nur 100% FSC Louro Gamela aus Brasilien, Guyana und Surinam. Alle Nachbearbeitungsprozesse am Balken, wie Sägen, Bohren und Schleifen, werden mit 100% Ökostrom durchgeführt.

Systemgrenzen

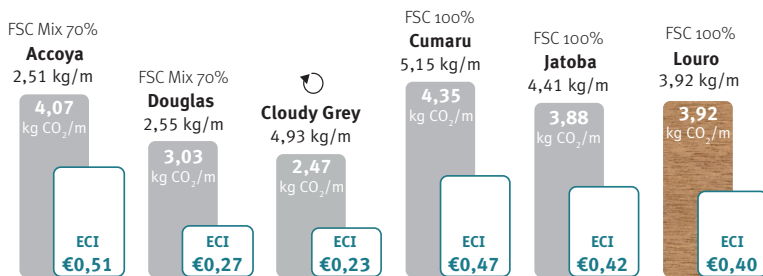
Bei dieser Lebenszyklusanalyse (LCA) wird der Lebenszyklus der berechneten Einheit als „Cradle-to-Cradle“ betrachtet. Die Lebenszyklusstadien, die in die Analyse einbezogen werden, sind am Rand des Impact Label farblich markiert. Stufen, die nicht einbezogen werden, sind weiß. Die Zeitspanne der Ökobilanz beträgt 25 Jahre. Während dieser Zeitspanne werden 35% des Materials durch neues Material ersetzt. *

Beachten Sie, dass Streetlife Balken aus recyceltem Kunststoff am Ende ihrer Lebensdauer an Streetlife zurückgegeben werden können. Dieses zurückgegebene Material wird wieder in den Produktionszyklus der Streetlife Balken aufgenommen. Dies wird durch dieses Symbol (♻️) angezeigt.

Vergleich Umweltauswirkungen

Solid Materialoptionen pro Meter.

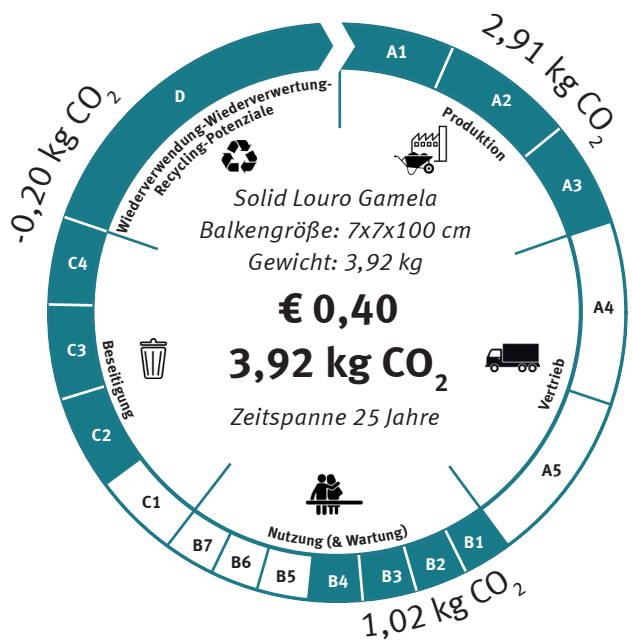
♻️ Rücknahmeprogramm



CO₂-Fußabdruck vs Environmental Cost Indicator (ECI)

Ergebnisse & Etikett Umweltauswirkungen

Der Environmental Cost Indicator (ECI, in Euro) und der sich daraus ergebende CO₂-Fußabdruck (in kg) für alle Stufen befinden sich am äußeren Rand des Impact Labels. In der Mitte des Etiketts werden der Gesamt-ECI und der gesamte CO₂-Fußabdruck für die berechnete Einheit angezeigt. **



- A1: Gewinnung von Rohstoffen, Einsatz von Sekundärstoffen
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zur Baustelle
- A5: Einbau auf der Baustelle
- B1: Nutzung des installierten Produkts
- B2: Wartung
- B3: Reparatur
- B4: Ersatz
- B5: Instandsetzung
- B6: Betriebliche Energienutzung
- B7: Betrieblicher Wasserverbrauch
- C1: Rückbau, Abriss
- C2: Transport zur Abfallverarbeitung
- C3: Abfallverarbeitung zur Wiederverwendung, Verwertung und/oder Recycling
- C4: Beseitigung
- D: Wiederverwendungs-, Verwertungs- und/oder Recyclingpotenzial, ausgedrückt als Nettoauswirkungen und Nutzen

* Weitere Informationen finden Sie auf dem Blatt 'Erklärung der Environmental Impact Sheet'.

** Dieses Dokument ist gültig bis: 01-01-2026