

Environmental Impact Sheet

Cliffhanger | Accoya | FSC Mix 70% gemodificeerd hout

Materiaalbeschrijving


Accoya FSC Mix 70% gemodificeerd hout kan worden toegepast in de Cliffhanger productfamilie. Accoya gebruikt Radiate pine uit Nieuw-Zeeland van FSC-gecertificeerde en andere gecontroleerde bronnen. In Nederland wordt het hout behandeld met een natuurlijk azijnzuur dat door het gehele het hout dringt. Dit proces van acetylering zorgt voor rotbestendigheid, vormstabiliteit en verbetering van de hardheid. In dit proces wordt geen afval geproduceerd en wordt het azijnzuur gerecycled. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

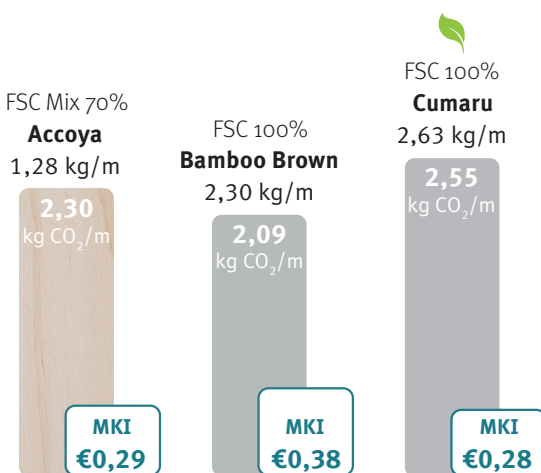
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Er wordt gerekend met 20% vervanging door nieuw materiaal. *

Impactvergelijking

Cliffhanger materiaal opties per meter.

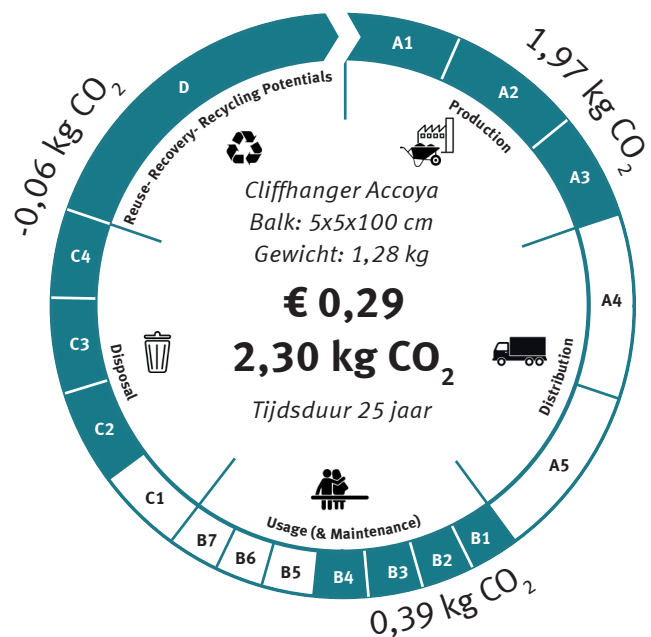
 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Cliffhanger | Bamboo Brown | FSC 100% biobased composiet

Materiaalbeschrijving


Het Bamboo Brown materiaal is FSC 100% gecertificeerd en kan gebruikt worden voor de Cliffhanger productfamilie. Het is een biobased composiet gemaakt van extreem snel groeiende, gigantische bamboesoorten. Elke vier tot vijf jaar kunnen de stengels geoogst worden. Nadat de bamboestengels zijn geoogst, worden de stengels in repen gesneden en onder hoge temperatuur en druk samengeperst met een beperkte hoeveelheid phenol lijm (10% vol.). Bamboo Brown wordt geolied geleverd. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen en boren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

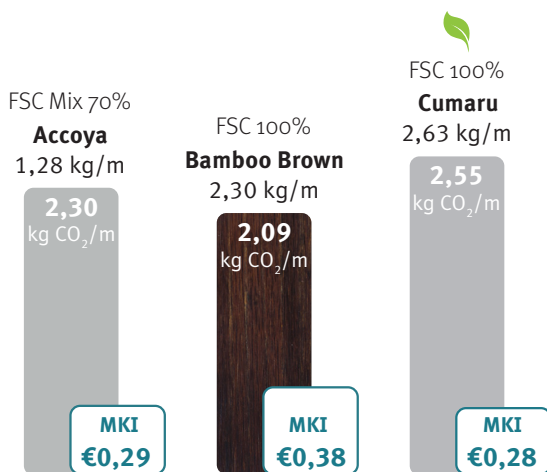
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 10% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Impactvergelijking

Cliffhanger materiaal opties per meter.

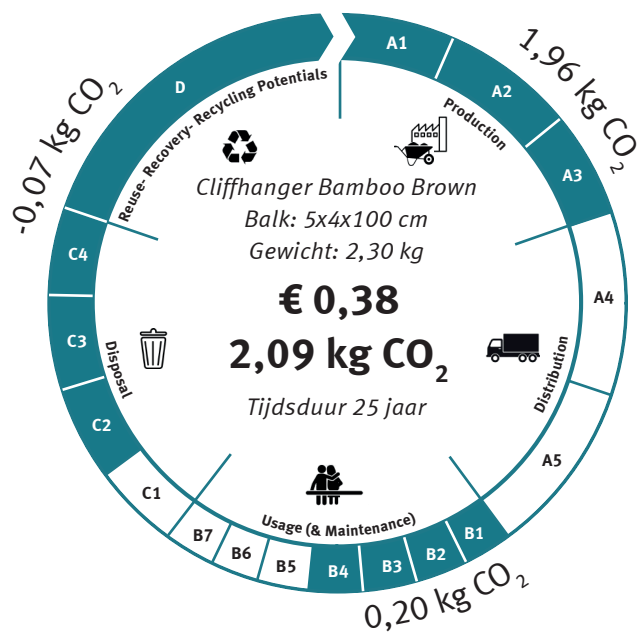
 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Cliffhanger | Cumaru | FSC 100% hardhout

Materiaalbeschrijving


De hardhoutsoort Cumaru kan worden toegepast voor de Cliffhanger productfamilie. Streetlife gebruikt alleen FSC 100% Cumaru uit Brazilië en Suriname. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

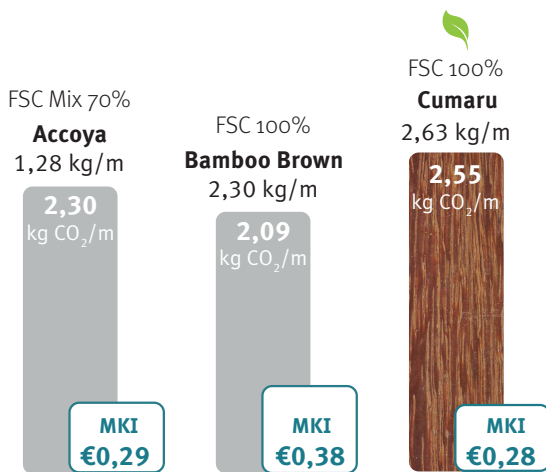
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 25% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Impactvergelijking

Cliffhanger materiaal opties per meter.

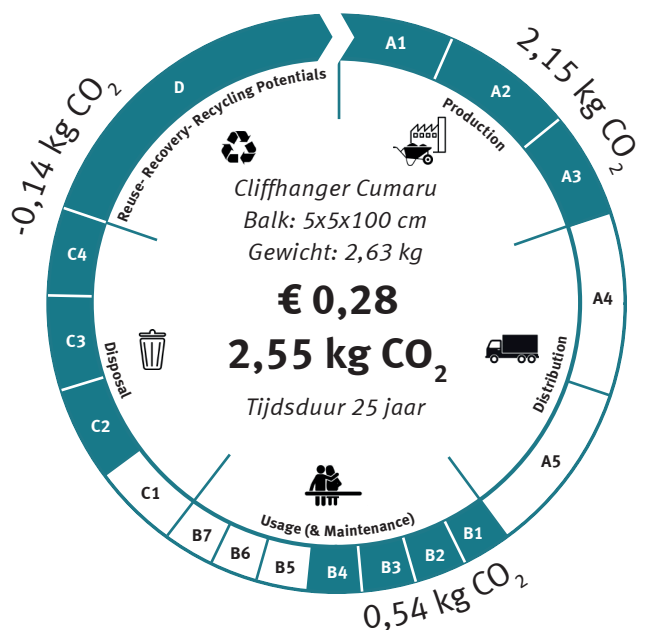
 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Core Hardwood | FSC 100% recycled hardhout

Materiaalbeschrijving

De hardhout kern (Core hardwood) kan worden gebruikt voor de Drifter-productfamilie. De balken zijn gemaakt van vers gekapt Basralocus-hout. Basralocus wordt over het algemeen gebruikt in grote afmetingen voor zware toepassingen. Het hout dicht bij de kern van de boom heeft de neiging om te barsten en blijft ongebruikt. Vanwege de lage vraag belanden de meeste kernresten (met een diameter van ongeveer 10-20 cm) in de verbrandingsoven. De Core Hardwood-balken zijn 100% FSC-gecertificeerd. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

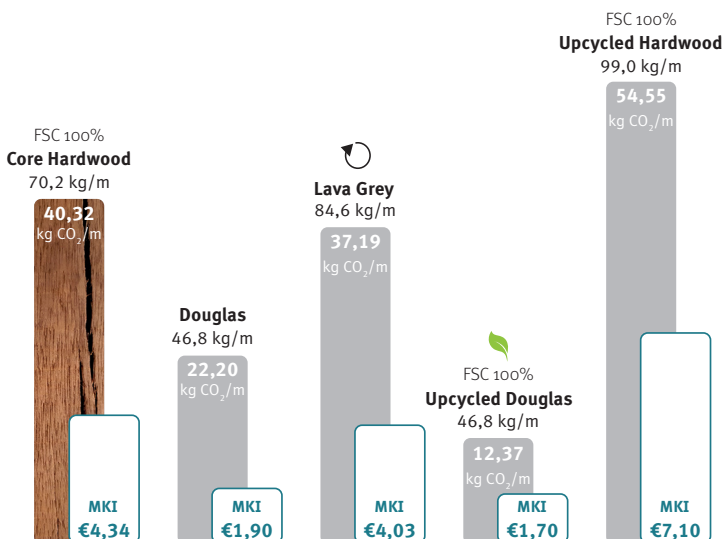
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 0% van het Core Hardwood materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Drifter materiaal opties per meter.

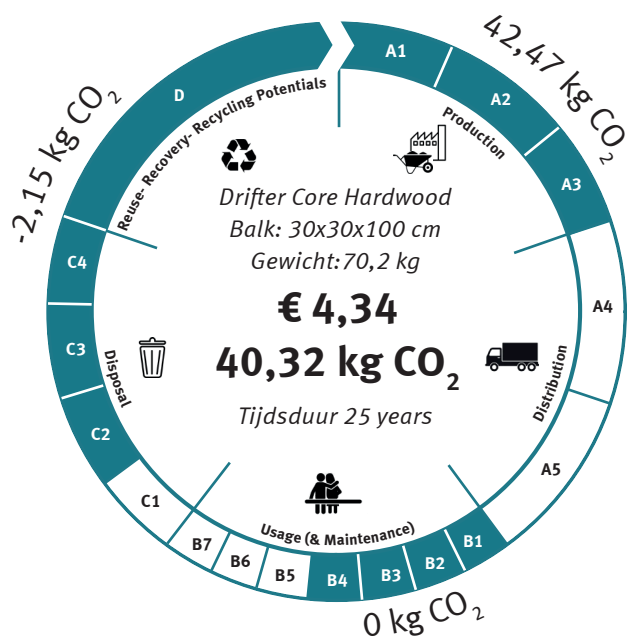
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Douglas | Europees hout

Materiaalbeschrijving

De houtsoort Douglas kan worden gebruikt voor de Drifter productfamilie. Het hout is afkomstig uit Noord-Europese bossen waar alleen duurzaam bosbeheer plaatsvindt. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

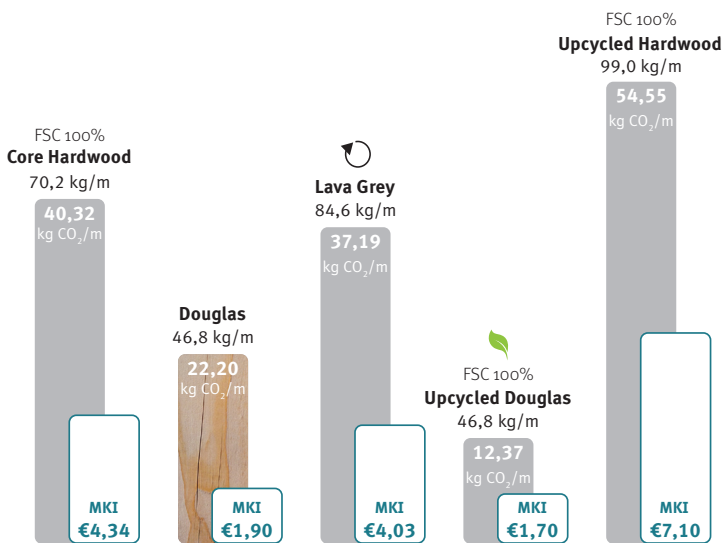
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 100% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. * Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Drifter materiaal opties per meter.

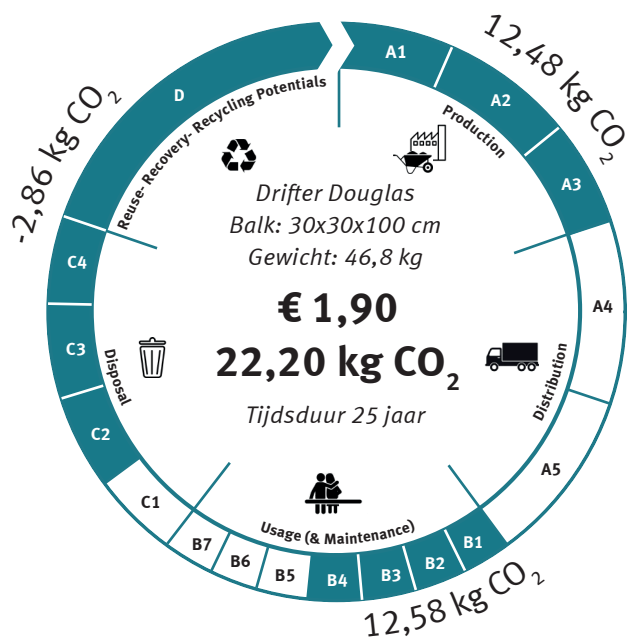
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Lava Grey | gerecycled synthetisch materiaal

Materiaalbeschrijving

Het Lava Grey materiaal wordt toegepast voor de Drifter productfamilie. Lava Grey is volledig gemaakt van gerecycled huishoudelijk plastic afval. Na het versnipperen, wassen, drogen en verwijderen van vervuiling worden de resterende kunststoffen gesorteerd op type kunststof. Lava Grey bestaat voor ca. 75% uit gerecycled PE en voor 25% uit gerecycled PP. Lava Grey is 100% recyclebaar. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals boren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 0% van het Lava Grey materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

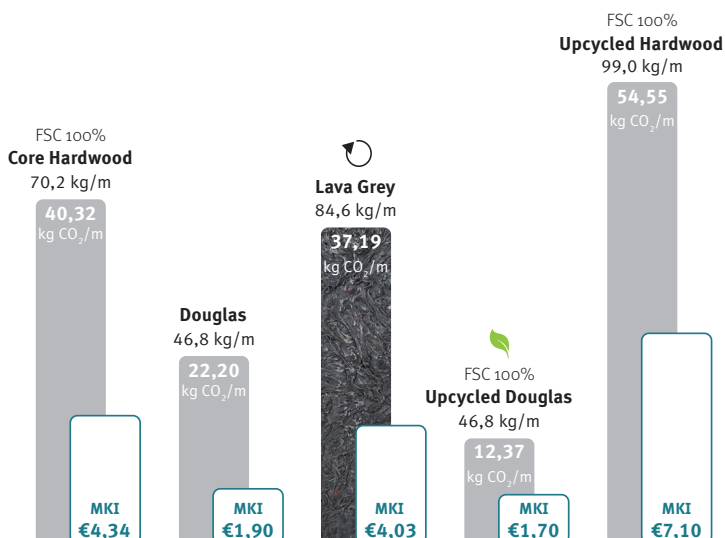
Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Drifter materiaal opties per meter.

♻️ Take-back programme

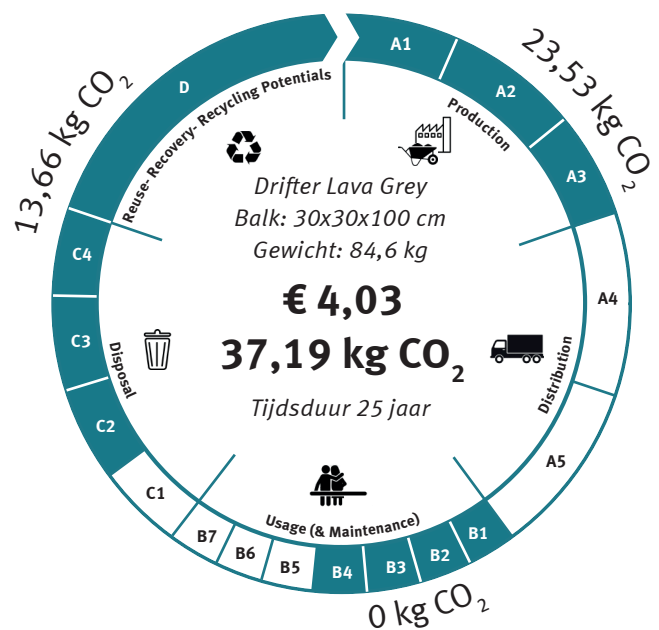
🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'.

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Upcycled Douglas | FSC 100% recycled hout

Materiaalbeschrijving

Upcycled Douglas wordt toegepast bij de Drifter productfamilie. De houten balken zijn afkomstig uit hergebruikte Douglas balken. Deze werden gebruikt als onderlaag en stuw materiaal in containervrachtschepen. De balken worden met de hand geselecteerd. Door de balken te hergebruiken, door te schaven en/of te schuren om het versleten oppervlak te verwijderen, worden deze balken geupcycled. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen en boren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom. De Upcycled Douglas balken zijn FSC Recycled 100% gecertificeerd. Het hout is afkomstig uit Europa.

Systeemgrenzen

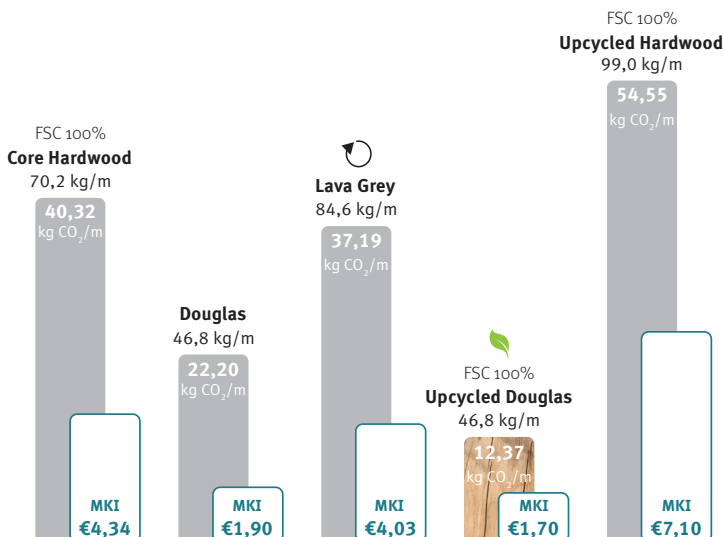
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdsperiode van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 0% van het Upcycled Douglas materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Drifter materiaal opties per meter.

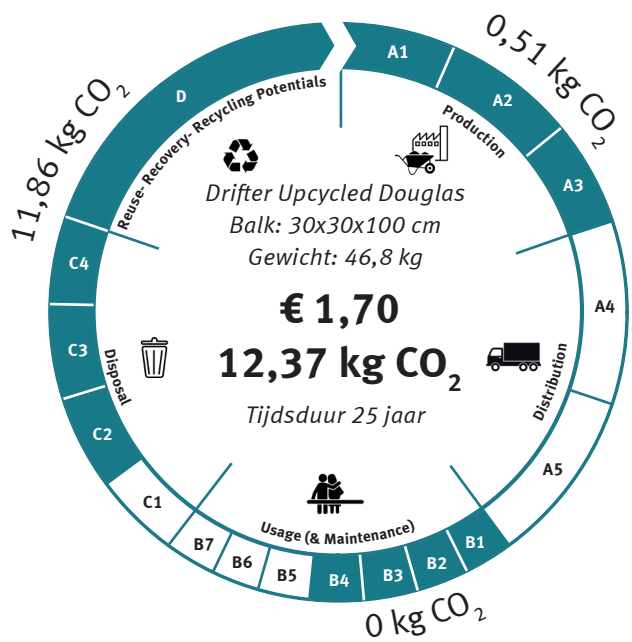
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Drifter | Upcycled Hardwood | FSC 100% recycled hardhout

Materiaalbeschrijving

Upcycled hardhout wordt toegepast in de Drifter productfamilie. De houten balken werden gebruikt in de bouw en in Europese waterwegen en havens. Door de balken te hergebruiken, door te schaven en/of te schuren om het versleten oppervlak te verwijderen, worden deze balken geupcycled. Alle nabewerkingen van de balk, zoals zagen en boren, gebeurt met 100% groene stroom. Upcycled Hardwood bestaat uit meerdere houtsoorten, zoals Basralocus en Azobé. De Upcycled Hardwood balken zijn FSC Recycled 100%.

Systeemgrenzen

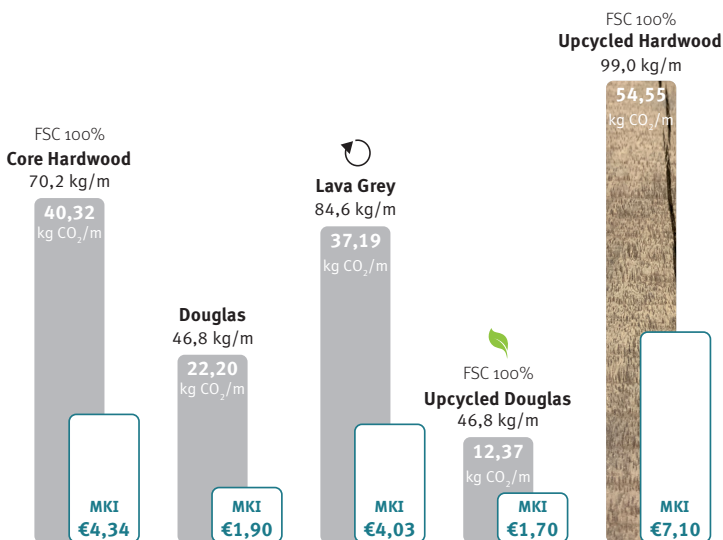
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 0% van het Upcycled Hardwood materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Drifter materiaal opties per meter.

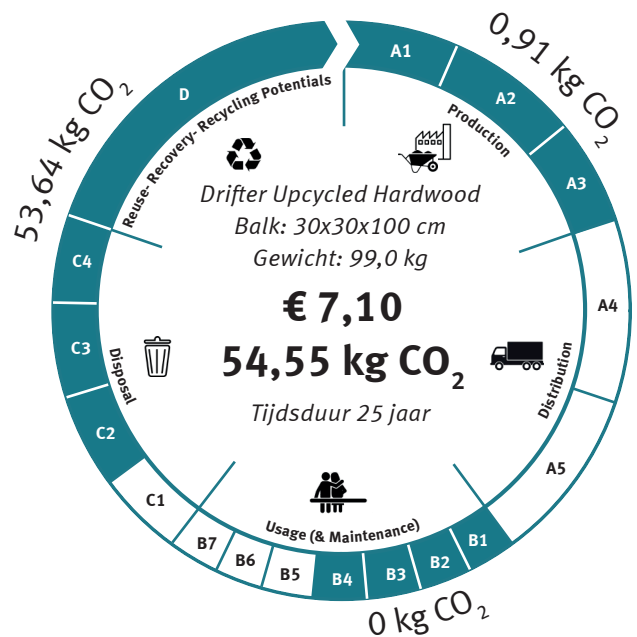
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Heavy-Heavy | Douglas | Europees hout

Materiaalbeschrijving

De houtsoort Douglas kan worden gebruikt voor de Heavy-Heavy productfamilie. Het hout is afkomstig uit Noord-Europese bossen waar alleen duurzaam bosbeheer plaatsvindt. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

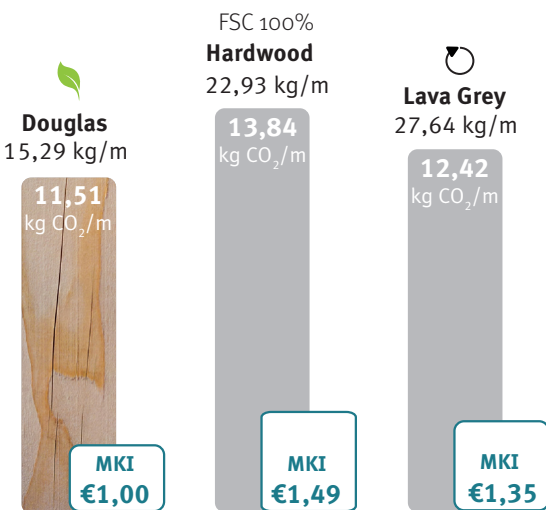
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 200% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. * Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Opties voor Heavy-Heavy materiaal per meter.

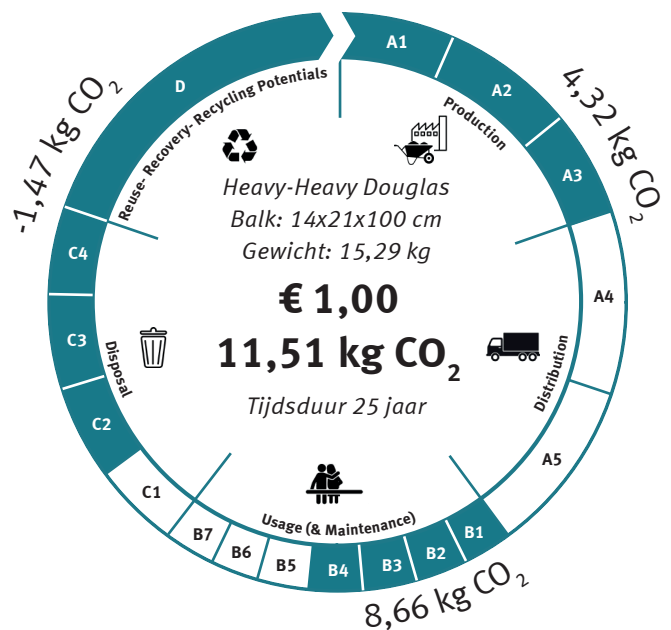
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Heavy-Heavy | Hardwood | FSC 100% hardhout

Materiaalbeschrijving

Het materiaal Hardhout kan worden gebruikt voor de Heavy-Heavy-productfamilie. Streetlife gebruikt de hardhoutsoort Basralocus als bron voor het materiaal Hardwood. Dit materiaal is FSC 100% Basralocus uit Suriname gecertificeerd. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

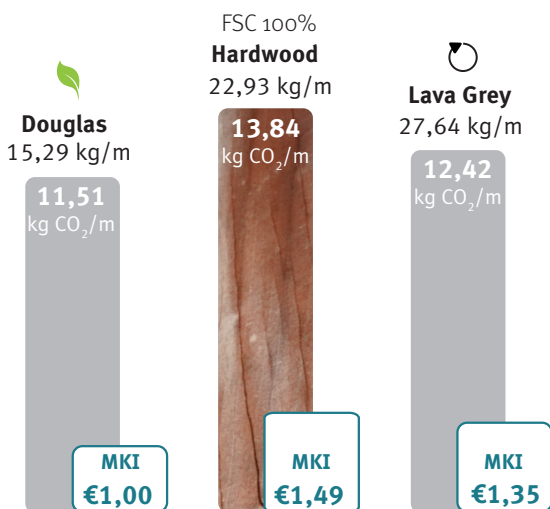
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 0% van het Hardwood materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Opties voor Heavy-Heavy materiaal per meter.

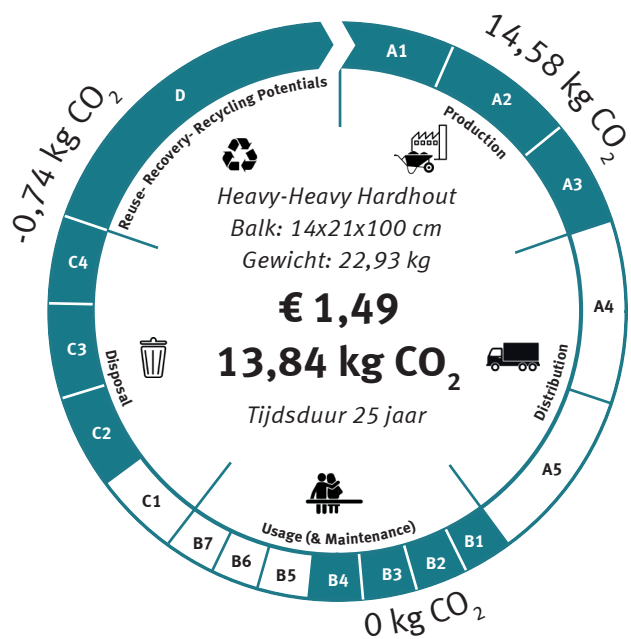
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Heavy-Heavy | Lava Grey | gerecycled synthetisch materiaal

Materiaalbeschrijving

Het Lava Grey materiaal wordt toegepast bij voor de Heavy-Heavy productfamilie. Lava Grey is volledig gemaakt van gerecycled huishoudelijk plastic afval. Na het versnipperen, wassen, drogen en verwijderen van vervuiling worden de resterende kunststoffen gesorteerd op type kunststof. Lava Grey bestaat voor ca. 75% uit gerecycled PE en voor 25% uit gerecycled PP. Lava Grey is 100% recyclebaar. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals boren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

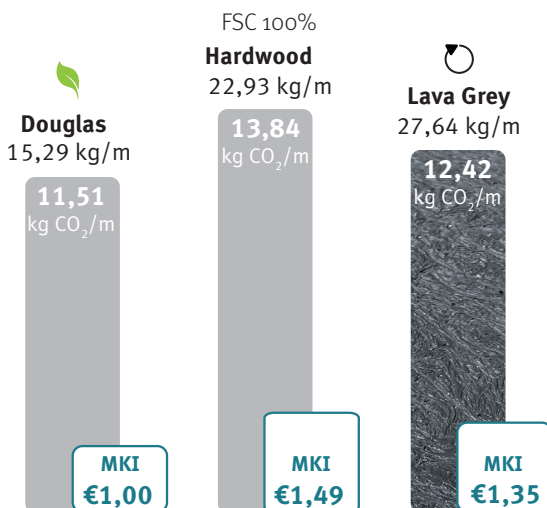
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 0% van het Lava Grey materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Opties voor Heavy-Heavy materiaal per meter.

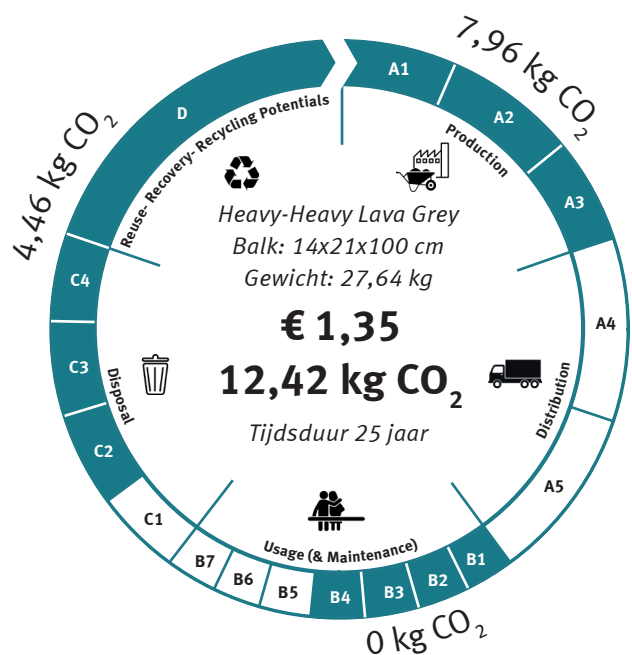
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Highlife III | Bamboo Brown | FSC 100% biobased composiet

Materiaalbeschrijving

Het Bamboo Brown materiaal is FSC 100% gecertificeerd en kan gebruikt worden voor de Highlife III productfamilie. Het is een biobased composiet gemaakt van extreem snel groeiende, gigantische bamboesoorten. Elke vier tot vijf jaar kunnen de stengels worden geoogst. Nadat de bamboestengels zijn geoogst, worden de stengels in repen gesneden en onder hoge temperatuur en druk samengeperst met een beperkte hoeveelheid phenol lijm (10% vol.). Bamboo Brown wordt geolied geleverd. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen en boren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

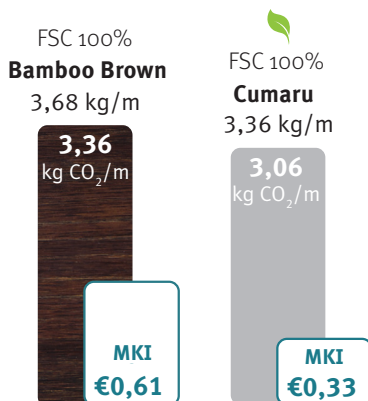
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 10% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. *

Streetlife gebruikt een patroon van verschillende balkenmaten voor de Highlife III productfamilie. Dit patroon bestaat uit 3 balken, elk met een andere afmeting in de doorsnede: 4x4 cm, 4x8 cm en 4x16 cm. Voor de berekeningen hebben we de balk met een doorsnede van 4x8 cm als berekende eenheid gebruikt.

Impactvergelijking

Highlife III materiaalopties per meter.

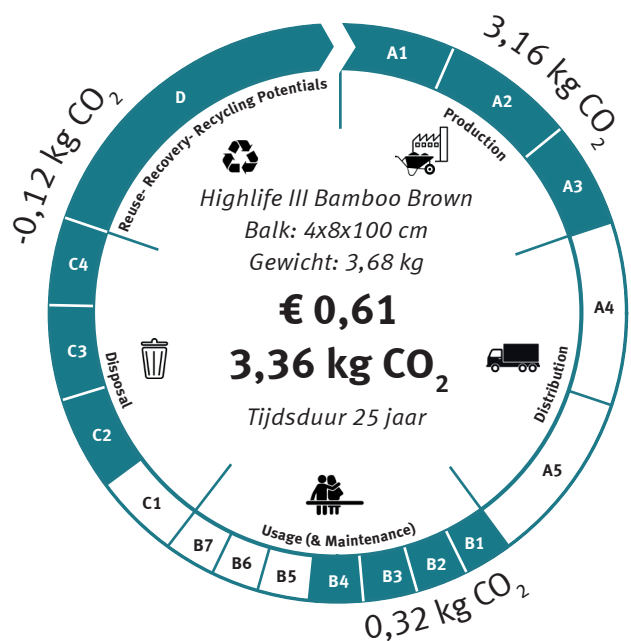
Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Highlife III | Cumaru | FSC 100% hardhout

Materiaalbeschrijving

De hardhoutsoort Cumaru kan worden toegepast voor de Highlife III productfamilie. Streetlife gebruikt alleen FSC 100% Cumaru uit Brazilië en Suriname. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

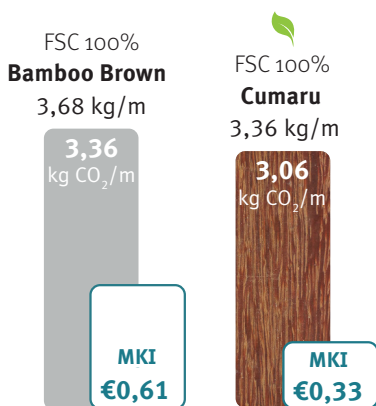
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdsperiode van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt uitgegaan van 25% vervanging door nieuw materiaal. * Streetlife gebruikt een patroon van verschillende balkenmaten voor de Highlife III productfamilie. Dit patroon bestaat uit 3 balken, elk met een andere afmeting in de doorsnede: 4x4 cm, 4x8 cm en 4x16 cm. Voor de berekeningen hebben we de balk met een doorsnede van 4x8 cm als berekende eenheid gebruikt.

Impactvergelijking

Highlife III materiaalopties per meter.

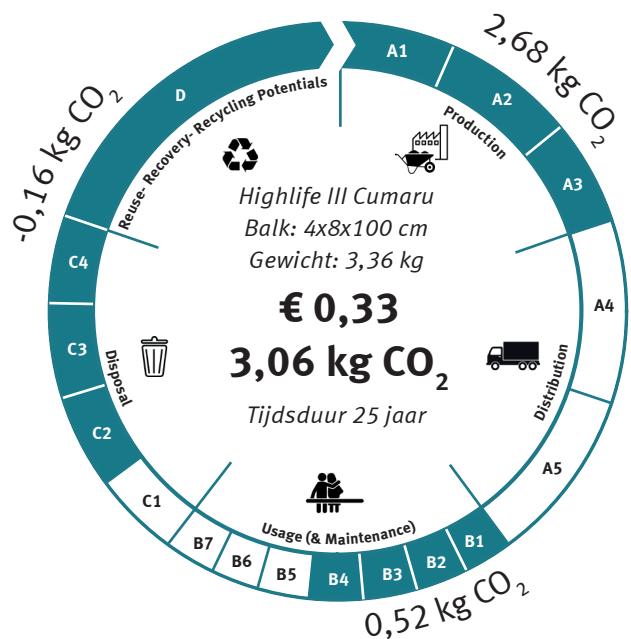
Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Rough&Ready | Accoya | FSC Mix 70% gemodificeerd hout

Materiaalbeschrijving

Accoya FSC Mix 70% gemodificeerd hout kan worden toegepast in de Rough&Ready productfamilie. Accoya gebruikt Radiate pine uit Nieuw-Zeeland van FSC-gecertificeerde en andere gecontroleerde bronnen. In Nederland wordt het hout behandeld met een natuurlijk azijnzuur dat door het gehele het hout dringt. Dit proces van acetylering zorgt voor rotbestendigheid, vormstabiliteit en verbetering van de hardheid. In dit proces wordt geen afval geproduceerd en wordt het azijnzuur gerecycled. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Er wordt gerekend met 20% vervanging door nieuw materiaal. *

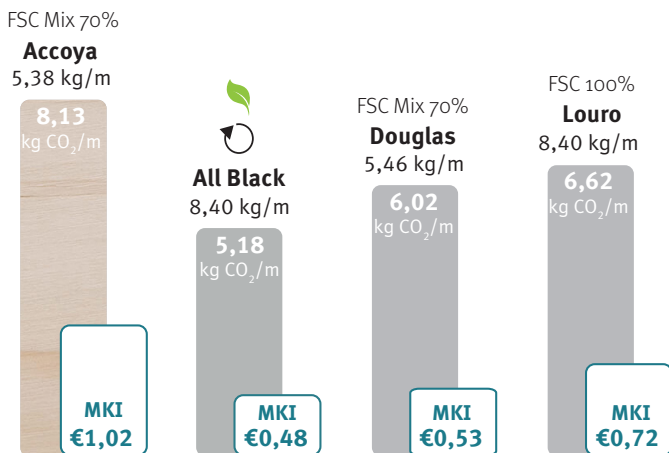
Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Rough&Ready materiaal opties per meter.

♻️ Take-back programme

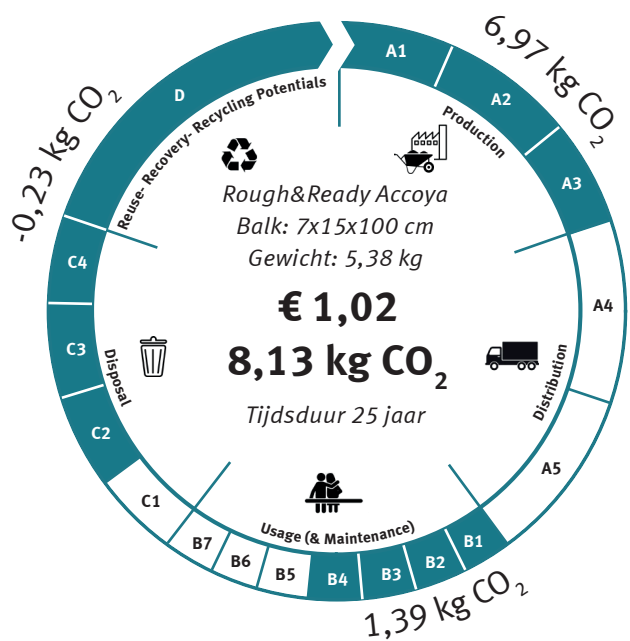
🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/ or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Rough&Ready | All Black | gerecycled synthetisch materiaal

Materiaalbeschrijving

Het All Black materiaal kan toegepast worden voor de Rough&Ready productfamilie. Het bestaat uit postindustriële gerecyclede synthetische materialen (PE, HDPE en LDPE) met 2% zwarte pigmenten als UV-beschermer. Het All Black materiaal is 100% recyclebaar. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen en boren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

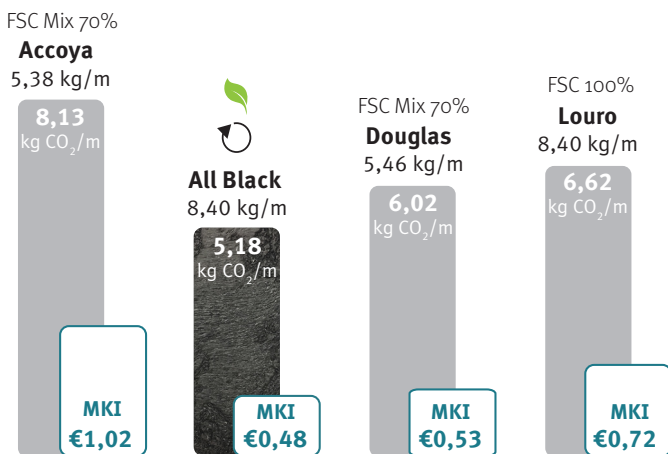
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 0% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. * Opgemerkt dient te worden dat Streetlife All Black balken aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife All Black balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Rough&Ready materiaal opties per meter.

♻️ Take-back programme

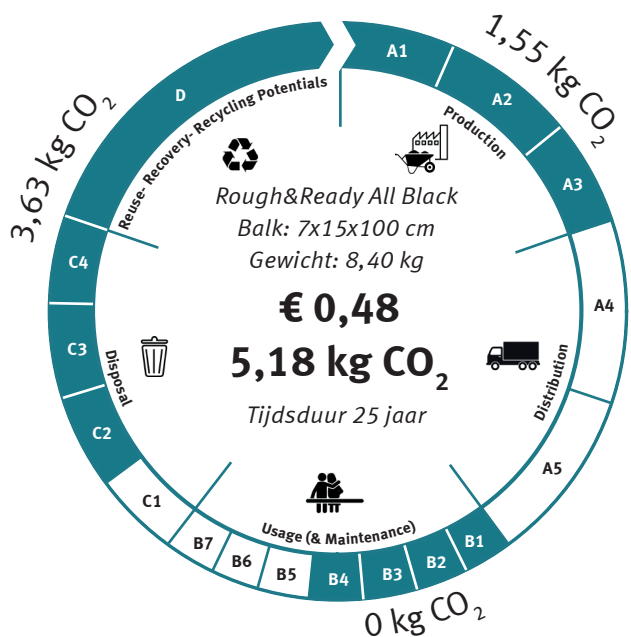
🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
 A2: Transport to the manufacturer
 A3: Manufacturing
 A4: Transport to the building site
 A5: Installation on site
 B1: Use of the installed product
 B2: Maintenance
 B3: Repair
 B4: Replacement

B5: Refurbishment
 B6: Operational energy use
 B7: Operational water use
 C1: De-construction, demolition
 C2: Transport to waste processing
 C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
 C4: Disposal
 D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Rough&Ready | Douglas | FSC Mix 70% Europees hout

Materiaalbeschrijving

Douglas FSC Mix 70% hout kan worden gebruikt voor de Rough&Ready productfamilie. Het hout is afkomstig uit Noord-Europese FSC-gecertificeerde bossen en andere gecontroleerde bronnen waar alleen duurzaam bosbeheer plaatsvindt. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

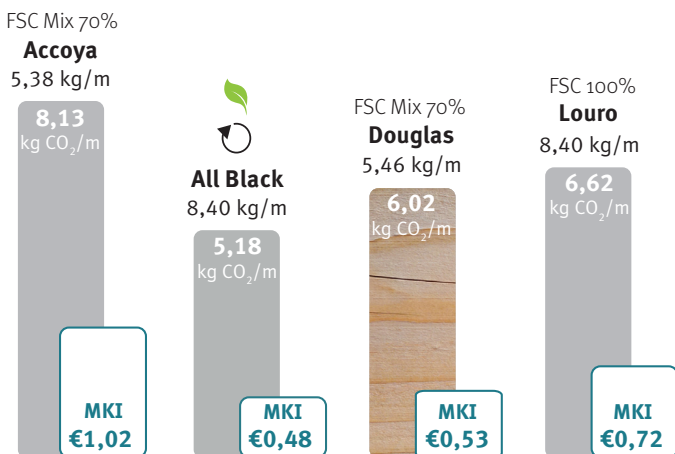
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdsperiode van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 300% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. * Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Rough&Ready materiaal opties per meter.

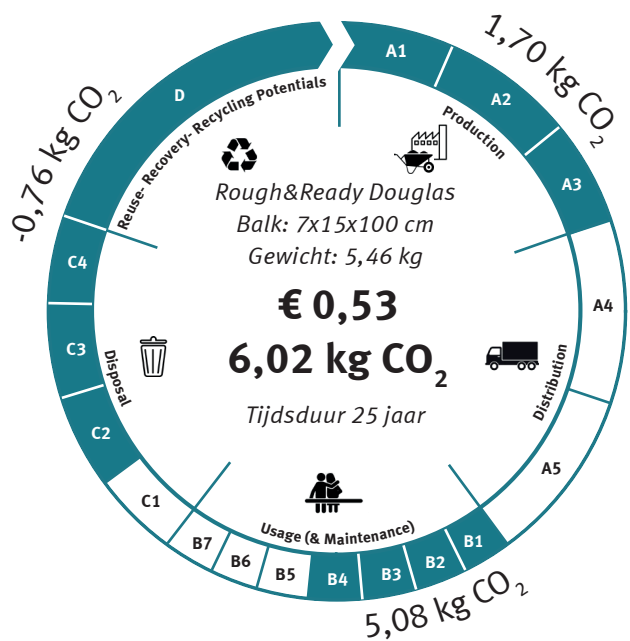
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Rough&Ready | Louro Gamela | FSC 100% hardhout

Materiaalbeschrijving

De hardhoutsoort Louro Gamela kan gebruikt worden voor de Rough&Ready productfamilie. Streetlife gebruikt alleen FSC 100% Louro Gamela uit Brazilië, Guyana en Suriname. Voor alle nabewerking aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Er wordt gerekend met 20% vervanging door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat de balken die zijn gemaakt van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden teruggebracht naar Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

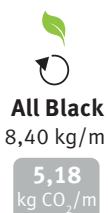
Rough&Ready materiaal opties per meter.

♻️ Take-back programme

🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)

FSC Mix 70%

Accoya
5,38 kg/m



FSC Mix 70%
Douglas
5,46 kg/m



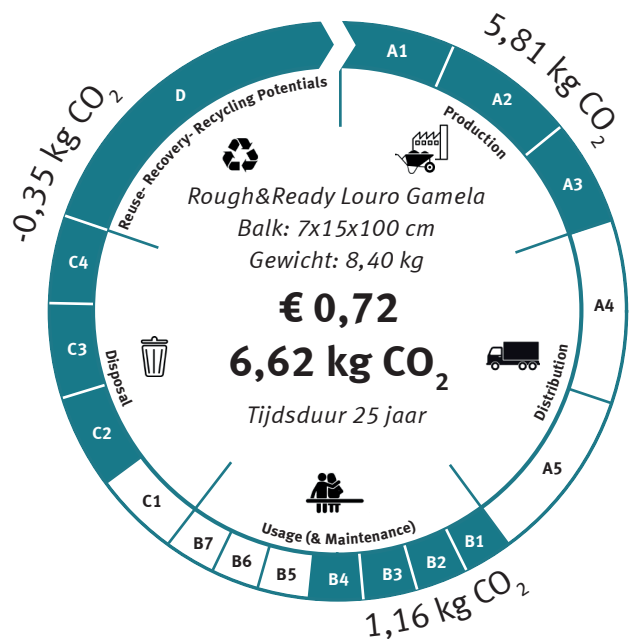
FSC 100%
Louro
8,40 kg/m



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Accoya | FSC Mix 70% gemodificeerd hout

Materiaalbeschrijving

Accoya FSC Mix 70% gemodificeerd hout kan worden toegepast in de Solid productfamilie. Accoya gebruikt Radiate pine uit Nieuw-Zeeland van FSC-gecertificeerde en andere gecontroleerde bronnen. In Nederland wordt het hout behandeld met een natuurlijk azijnzuur dat door het gehele het hout dringt. Dit proces van acetylering zorgt voor rotbestendigheid, vormstabiliteit en verbetering van de hardheid. In dit proces wordt geen afval geproduceerd en wordt het azijnzuur gerecycled. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Er wordt gerekend met 20% vervanging door nieuw materiaal. *

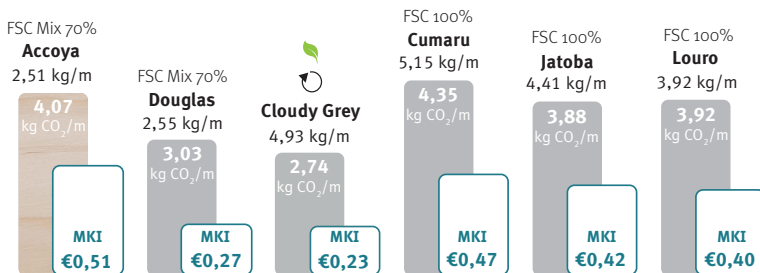
Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Solid materiaalopties per meter.

♻️ Take-back programme

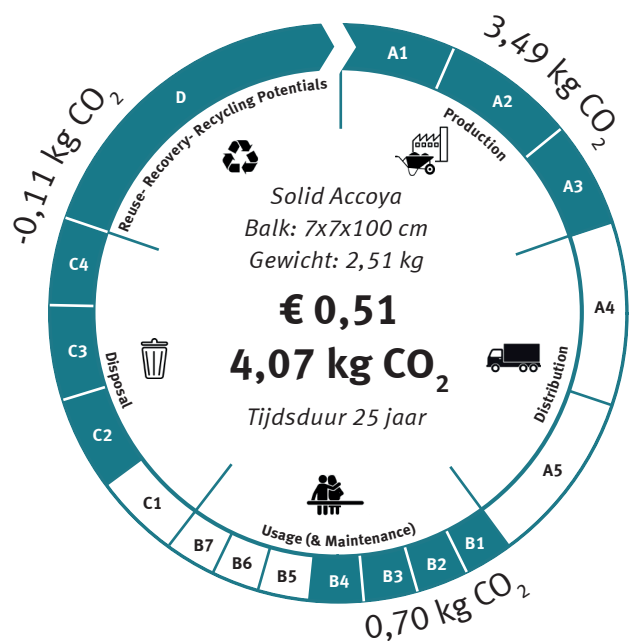
🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



A1: Raw material extraction, secondary material input
A2: Transport to the manufacturer
A3: Manufacturing
A4: Transport to the building site
A5: Installation on site
B1: Use of the installed product
B2: Maintenance
B3: Repair
B4: Replacement

B5: Refurbishment
B6: Operational energy use
B7: Operational water use
C1: De-construction, demolition
C2: Transport to waste processing
C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
C4: Disposal
D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Cloudy Grey | gerecycled synthetisch materiaal

Materiaalbeschrijving

Het Cloudy Grey-materiaal kan toegepast worden voor de Solid productfamilie. Het bestaat uit een samenstelling van gerecycled synthetisch materiaal van Nederlands huishoudelijk afval. Het materiaal is 100% recyclebaar. Voor alle nabewerkingsprocessen op de balk, zoals zagen en boren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

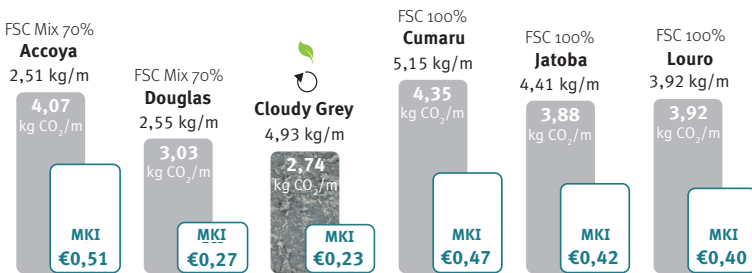
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt uitgegaan van 0% materiaalvervanging. *
 Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Solid materiaalopties per meter.

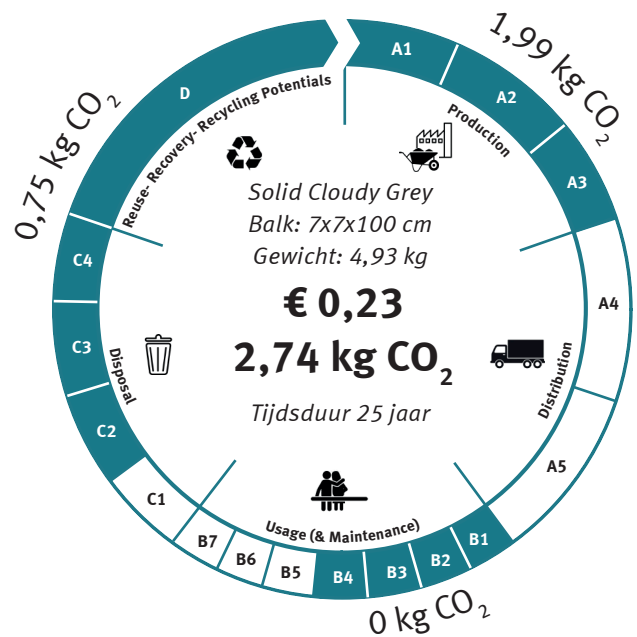
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Cumaru | FSC 100% hardhout

Materiaalbeschrijving

De hardhoutsoort Cumaru kan worden toegepast voor de Solid productfamilie. Streetlife gebruikt alleen FSC 100% Cumaru uit Brazilië en Suriname. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

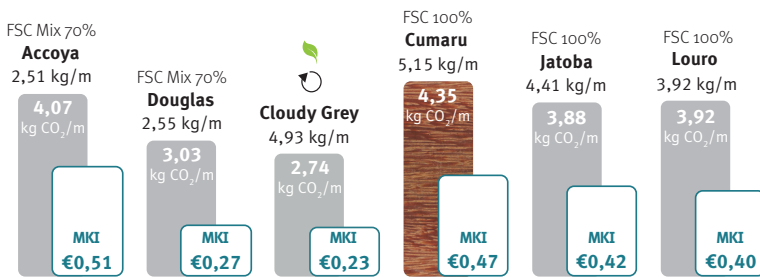
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 20% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. * Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Solid materiaalopties per meter.

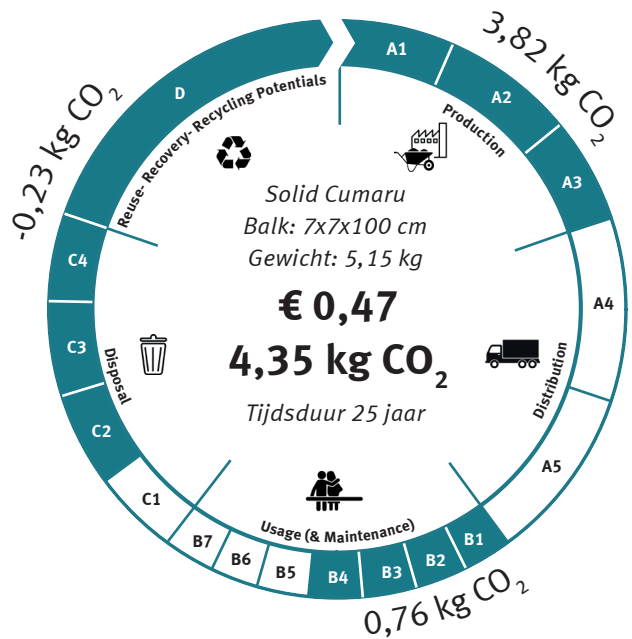
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Douglas | FSC Mix 70% Europees hout

Materiaalbeschrijving

Douglas FSC Mix 70% hout kan worden gebruikt voor de Solid productfamilie. Het hout is afkomstig uit Noord-Europese FSC-gecertificeerde bossen en andere gecontroleerde bronnen waar alleen duurzaam bosbeheer plaatsvindt. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

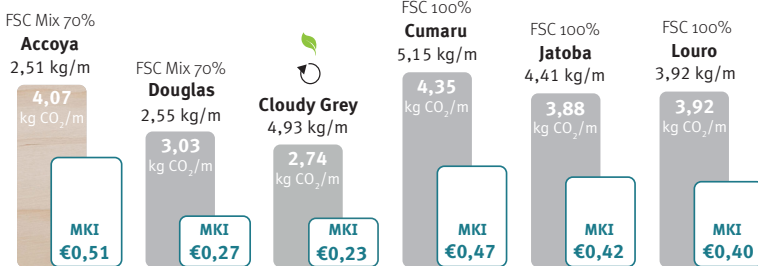
Systeemgrenzen

In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Gedurende deze periode wordt 300% van het materiaal vervangen door nieuw materiaal. * Opgemerkt dient te worden dat Streetlife balken die vervaardigd zijn van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden geretourneerd aan Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️.

Impactvergelijking

Solid materiaalopties per meter.

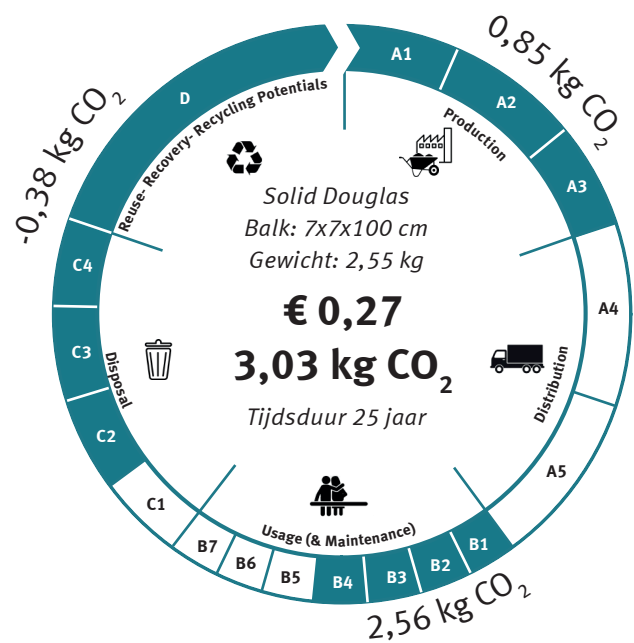
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Jatoba | FSC 100% hardhout

Materiaalbeschrijving

De hardhoutsoort Cumaru kan worden toegepast voor de Solid productfamilie. Streetlife gebruikt alleen FSC 100% Jatoba uit Brazilië. Voor alle nabewerkingen aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

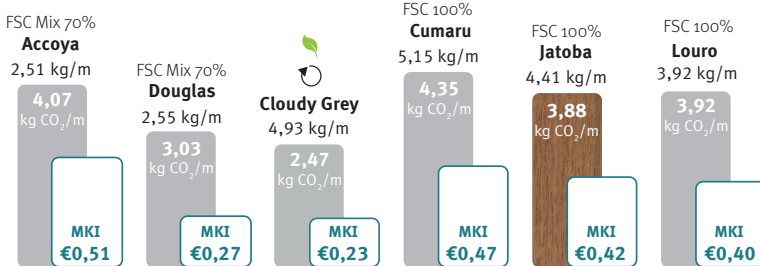
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Er wordt gerekend met 25% vervanging door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat de balken die zijn gemaakt van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden teruggebracht naar Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️

Impactvergelijking

Solid materiaalopties per meter.

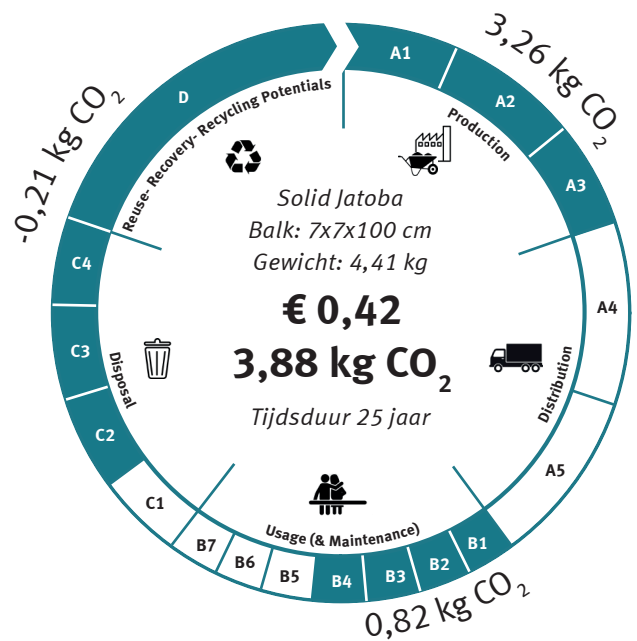
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026

Environmental Impact Sheet

Solid | Louro Gamela | FSC 100% hardhout

Materiaalbeschrijving

De hardhoutsoort Louro Gamela kan gebruikt worden voor de Solid productfamilie. Streetlife gebruikt alleen FSC 100% Louro Gamela uit Brazilië, Guyana en Suriname. Voor alle nabewerking aan de balk, zoals zagen, boren en schuren, wordt gebruik gemaakt van 100% groene stroom.

Systeemgrenzen

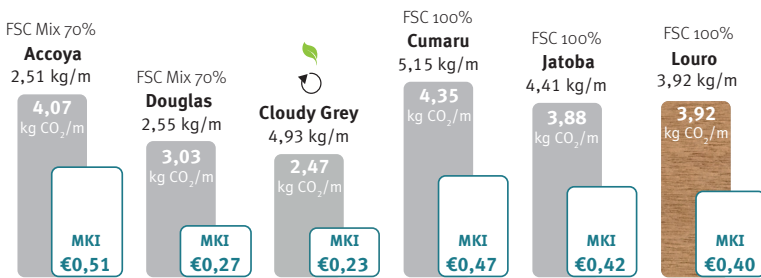
In deze levenscyclusanalyse (LCA) is de levenscyclus van de berekende eenheid cradle-to-cradle. De levenscyclusfasen die in de analyse zijn opgenomen, worden gekleurd op de rand van het impactlabel. Stadia die niet zijn opgenomen, zijn wit. De tijdspanne van de LCA is 25 jaar. Er wordt gerekend met 35% vervanging door nieuw materiaal. *

Opgemerkt dient te worden dat de balken die zijn gemaakt van gerecyclede synthetische materialen aan het einde van hun levensduur kunnen worden teruggebracht naar Streetlife. Deze geretourneerde materialen zullen opnieuw worden opgenomen in de productiecyclus van de Streetlife-balken. Dit wordt aangegeven door dit symbool: ♻️

Impactvergelijking

Solid materiaalopties per meter.

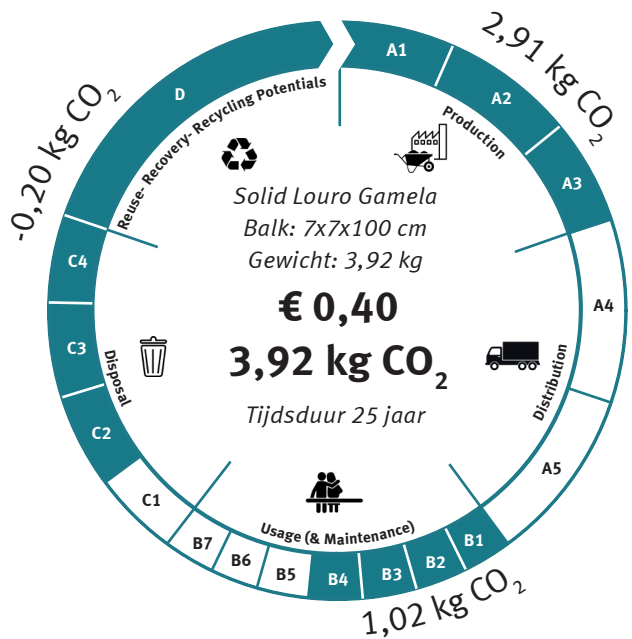
- ♻️ Take-back programme
- 🌿 Meest duurzame keuze in deze productfamilie (laagste MKI)



CO₂-voetafdruk vs milieukostenindicator (MKI)

Resultaten & Impact Label

De milieukostenindicator (MKI, in euro's) en de resulterende koolstofvoetafdruk (in kg) voor alle fasen zijn te vinden op de buitenrand van het impactlabel. In het midden van het label worden de totale MKI en de totale koolstofvoetafdruk voor de berekende eenheid weergegeven. **



- A1: Raw material extraction, secondary material input
- A2: Transport to the manufacturer
- A3: Manufacturing
- A4: Transport to the building site
- A5: Installation on site
- B1: Use of the installed product
- B2: Maintenance
- B3: Repair
- B4: Replacement
- B5: Refurbishment
- B6: Operational energy use
- B7: Operational water use
- C1: De-construction, demolition
- C2: Transport to waste processing
- C3: Waste processing for reuse, recovery and/or recycling
- C4: Disposal
- D: Reuse, recovery and/or recycling potential, expressed as net impact and benefit

* Meer informatie in 'Environmental Impact Sheet Explanation'

** Dit document is geldig tot: 01-01-2026