

EPD HRU ECO 200

Balansventilatie met WTW

EPD database:	Stichting NMD
Milieuverklaringnummer:	#nmd_203194
Datum uitgifte:	01-05-2026
Geldig tot:	01-05-2031
Status:	Verified

Algemene informatie

Product:

Itho Daalderop HRU ECO 200
Exclusief Accessoires en toebehoren

Geldigheid:

Uitgifte datum: 01-05-2026
Geldig tot: 01-05-2031

Eigenaar van deze verklaring:

Bedrijfsnaam: Climate for life
Merknaam: Itho Daalderop
Adres: Lingewei 2, 4004LL Tiel, Nederland
Website: <https://www.ithodaalderop.nl>
Productielocatie: Lingewei 2, 4004LL Tiel, Nederland
Contact: Sustainability@climateforlife.nl

Verificatie van deze verklaring

De onafhankelijke verificatie van deze verklaring is volgens ISO 14025:2011, uitgevoerd door een erkend LCA-toetser. De LCA is uitgevoerd conform ISO 14040:2006 en ISO 14044:2006. De EN 15804+A2:2019 dient als basis PCR.

Intern Extern



Tim Mol, EcoReview

Product Category Rules

In overeenstemming met;

- EN 15804+A2:2019, NMD Bepalingsmethode
Milieuprestatie Bouwwerken, versie 1.2, (Januari 2025)
- Milieu-Impactindicatoren set A1 in overeenstemming met;
- EN 15804+A1:2013
Milieu-Impactindicatoren set A2 in overeenstemming met;
- EN 15804+A2:2019

Overzicht Algemene informatie

Eigenschap	Waarde
Product naam	HRU ECO 200
Product omschrijving	De HRU ECO 200 met een capaciteit van 200 m³/h bij 100 Pa is een compacte ventilatie unit met WTW (warmteterugwinning).
Toepassing	Balansventilatie van een woning met warmteterugwinning
Product Levensduur	17 jaar
Product Gewicht	13.36 kg waarvan 1.45 kg verpakking
Functionele beschrijving	Bouw & Utiliteit (B&U) "Element 57.1; Luchtbehandeling; luchtbehandelingskasten"
Functionele eenheid	1 stuk
Representatieve producten	Deze LCA is representatief voor de Itho Daalderop HRU ECO 200
Referentie product	Warmtepomp WPU 5G - 3,5 kW KC/I + elektrisch element. Artikelnummer 03-00701
Schaalbaar	Nee
Geografische representatie	De HRU ECO 200 wordt geproduceerd in Nederland, Module A1-A3 zijn representatief voor de Europese markt Module A4-D zijn representatief voor de Nederlandse markt
Periode van dataverzameling	12-2025 t/m 02-2026
Product Category Rules (PCR)	In overeenstemming met; - EN 15804+A2:2019, NMD Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken, versie 1.2, (Januari 2025) Milieu-Impactindicatoren set A1 in overeenstemming met; - EN 15804+A1:2013 Milieu-Impactindicatoren set A2 in overeenstemming met; - EN 15804+A2:2019
Databases en gebruikte LCA software	LCA software: R<THINK: v3.20e (2026-03-29) Set A2 resultaten: - Ecoinvent 3.9.1 - NMD V3.11 Set A1 resultaten - Ecoinvent 3.6, cut off
EPD database	Stichting Nationale Milieudatabase
Geldig tot	01-05-2031

Vergelijkbaarheid

Dit EPD is een zelfverklaard EPD en is niet opgesteld onder verantwoordelijkheid van een EPD programma-operator. Om te bepalen of de EPD's (Environmental Product Declarations) echt met elkaar te vergelijken zijn, moeten onder andere de volgende punten worden meegenomen: de gebruikte PCR (Product Category Rules), de functionele of gedeclareerde eenheid, de geografische

context, hoe de systeemgrenzen zijn gedefinieerd, welke modules zijn meegenomen, de bron en kwaliteit van de data (primair of secundair, gebruikte achtergrondgegevens), de gebruikte scenario's voor de gebruiks- en afvalfase, en de manier waarop de levenscyclusinventaris is samengesteld (zoals dataverzameling, rekenmethodes, toerekeningen en geldigheidsduur). PCR's en algemene

programma-instructies kunnen per EPD-programmabeheerders verschillen. Zie EN 15804+A2:2019 (paragraaf 5.3: Vergelijkbaarheid van EPD's voor bouwproducten) en ISO 14025 (paragraaf 6.7.2: Eisen voor vergelijkbaarheid) voor meer informatie.

Systeemgrenzen

In deze LCA is de milieu-impact over de gehele levenscyclus meegenomen, Cradle-to-grave met module D. Operationeel energie- en waterverbruik zijn volgens de NMD-bepalingsmethode buiten beschouwing gelaten in deze LCA studie.

Productiefase			Bouwfase		Gebruikfase							Sloop- en verwerkingsfase				Mogelijkheden voor hergebruik, terugwinning en recycling
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Winning van grondstoffen	Transport	Productie	Transport	Bouw- en installatie	Gebruik	Onderhoud	Reparatie	Vervangingen	Hernieuwing	Operationeel energieverbruik	Operationeel water verbruik	Sloop	Transport	Afval verwerking	Storten	Milieubaten en -lasten buiten systeemgrens
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ND	ND	X	X	X	X	X

X: Module is meegenomen in LCA-studie

ND: Module is niet meegenomen in LCA studie

Levenscyclus

Productie fase (A1-A3)

Alle inputstromen (bijv. grondstoffen, transport, energie-verbruik, verpakking, enz.) en outputstromen (bijv. productieafval) worden in deze LCA beschouwd. De totale verwaarloosde inputstromen overschrijden daarom niet de limiet van 5% van het energieverbruik en de massa.

Bouwfase (A4-A5)

Alle inputstromen (bv. transport naar de bouwplaats, extra grondstofgebruik voor de bouw, installatie-energie (gebruik) van energiegebruik voor montage, enz.) en outputstromen (bv. bouwafval, verpakkingsafval, enz.) worden in deze LCA beschouwd. De totale verwaarloosde inputstromen overschrijden daarom niet de limiet van 5% van het energieverbruik en de massa.

Gebruiksfase (B1-B5)

Alle (bekende) inputstromen (bijv. grondstoffen, transport, energieverbruik, verpakking, enz.) en outputstromen (bijv. emissies naar bodem, lucht en water, bouwafval, verpakkingsafval, afval aan het einde van de levensduur, enz. De totale verwaarloosde inputstromen overschrijden daarom niet de limiet van 5% van het energieverbruik en de massa.

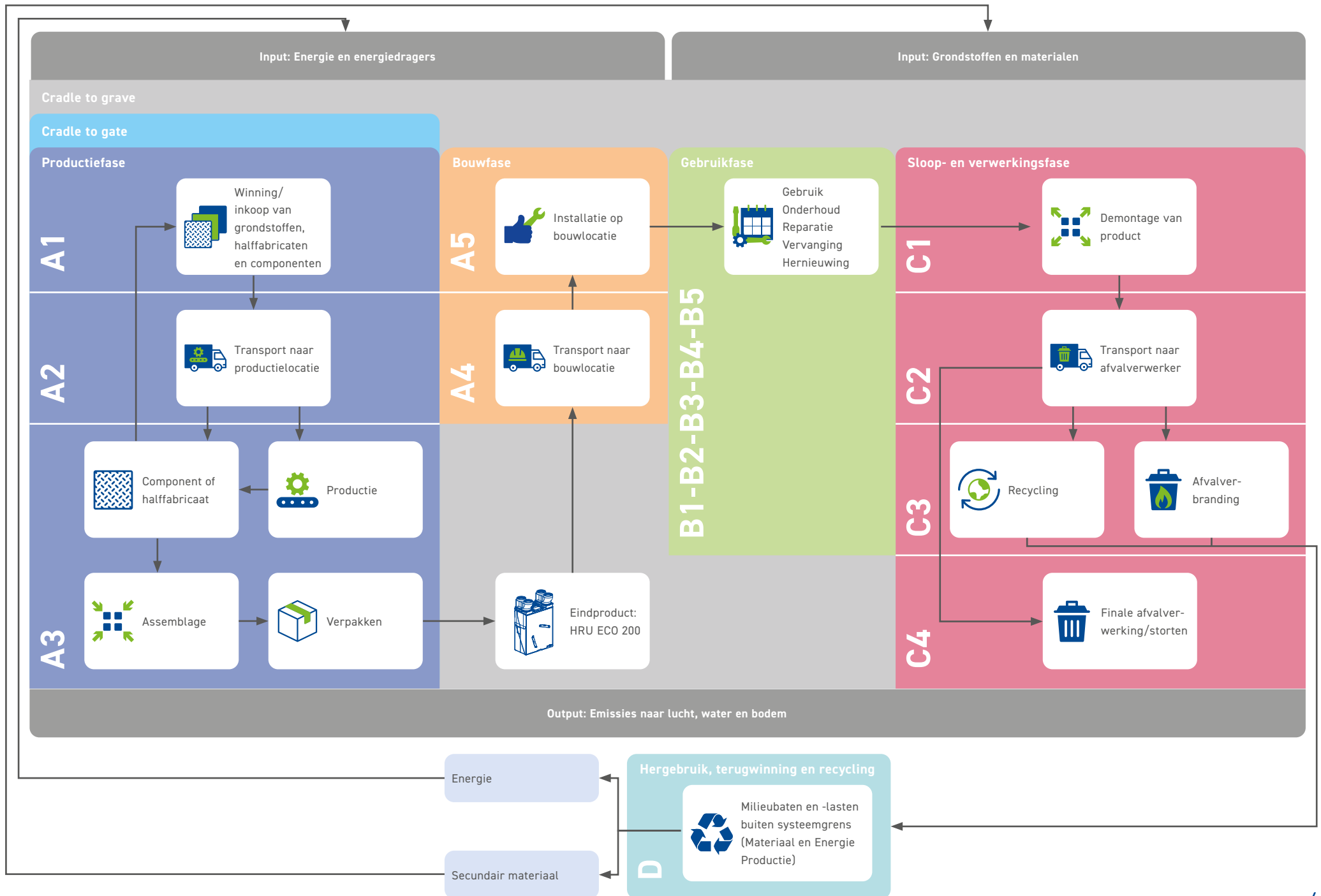
Sloop- en verwerkingsfase (C1-C4)

Alle inputstromen (bv. energieverbruik voor sloop of demontage, transport naar afvalverwerking, enz.) en outputstromen (bv. afvalverwerking van het product aan het einde van de levenscyclus, enz. De totale verwaarloosde inputstromen overschrijden daarom niet de limiet van 5% van het energieverbruik en de massa.

Milieubaten en -lasten buiten systeemgrens (D)

Alle milieulasten en -baten buiten de systeemgrens voortkomend uit herbruikbare producten, recyclebare materialen en/of nuttige energiedragers die het product-systeem verlaten, zijn in deze LCA meegenomen.

Procesboom



Over Itho Daalderop

Wij zijn Itho Daalderop. We hebben alles in huis om Nederland verder te verduurzamen. Vanuit onze missie 'Climate for life' leveren we duurzame, energiezuinige oplossingen op het gebied van koelen en verwarmen, ventilatie, warm water, regeltechniek en duurzame opwekking. Om zo een comfortabel en gezond binnenklimaat te creëren. Liefst 100% all electric en energieneutraal. Sterker nog, wij maken energieneutraal wonen, volgens de klimaateisen van morgen, vandaag al mogelijk. En, zoals we al alles in huis hebben om energieneutraal te wonen, is ons volgende doel: volledig energieneutraal produceren in 2030. Duurzaamheid zit in ons DNA. Met onze eigenschappen '100% gasloos', '100% Nederlands' en '100% doen' hebben we 'Alles in huis voor een duurzaam thuis'.



Product informatie

Product omschrijving

De HRU ECO 200 met een capaciteit van 200 m³/h bij 100 Pa is een compacte ventilatieunit en daardoor uitermate geschikt voor kleinere woningen (zoals appartementen en zorgwoningen). Door zijn compacte formaat is deze unit met eurostekker op meerdere manieren te monteren tegen bijvoorbeeld een wand, het plafond of plaatsbaar op de vloer.

Referentie product

Deze LCA is representatief voor de Itho Daalderop HRU ECO 200. Het product is exclusief Accessoires en toebehoren.

Variant	Artikel nr.
HRU ECO 200	03-00407

* Artikelnummers kunnen wijzigen, milieuverklaring blijft geldig als er fysiek geen significante verandering plaatsvindt.



Resultaten

Milieu-impactindicatoren volgens EN15804+A1:2013 set 1 en monetair gewogen milieu-impact volgens Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.1

Environmental effects	Unit	A1-3	A4	A5	B1-3	B4	B5-7	C1	C2	C3	C4	D	Total
Global warming	kg CO ₂ eq.	6,08E+01	2,68E-01	9,79E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,91E-01	2,13E+01	1,14E-01	-1,36E+01	6,92E+01
Ozone layer depletion	kg CFC 11 eq.	4,64E-06	4,75E-08	1,27E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-08	7,26E-07	2,89E-09	-2,01E-06	3,45E-06
Acidification of soil and water	kg SO ₂ eq.	3,12E-01	1,18E-03	4,28E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,41E-04	9,58E-03	7,70E-05	-2,19E-02	3,02E-01
Eutrophication	Kg PO ₄₃ - eq.	3,61E-02	2,31E-04	9,23E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,65E-04	1,55E-03	3,46E-05	-2,87E-03	3,53E-02
Depletion of abiotic resources-elements	kg Sb eq.	1,06E-02	6,84E-06	2,55E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,89E-06	3,59E-05	1,22E-07	-1,27E-03	9,36E-03
Depletion of abiotic resources-fossil fuels	kg Sb eq.	5,65E-01	1,97E-03	4,85E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-03	1,24E-02	1,33E-04	-1,26E-01	4,56E-01
Human toxicity	kg 1,4 DB eq.	3,23E+01	1,13E-01	9,18E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,06E-02	2,49E+00	1,00E-02	-2,64E+00	3,24E+01
Ecotoxicity. fresh water	kg 1,4 DB eq.	9,28E-01	3,29E-03	1,92E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,35E-03	8,48E-02	7,09E-03	-2,36E-02	1,00E+00
Ecotoxicity. marine water	kg 1,4 DB eq.	2,99E+03	1,18E+01	1,23E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,46E+00	2,53E+02	7,13E+00	-1,48E+02	3,13E+03
Ecotoxicity. terrestic	kg 1,4 DB eq.	1,64E-01	3,98E-04	1,34E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,85E-04	7,31E-03	2,28E-05	8,59E-02	2,58E-01
Photochemical oxidants creation	kg ethene eq.	6,19E-02	1,61E-04	1,01E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,15E-04	9,51E-04	2,74E-05	-6,70E-03	5,66E-02
Environmental Cost Indicator	€ p/FU	8,07	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	1,38	0,01	-1,07	8,46

Kern- en aanvullende milieu-impactindicatoren volgens EN15804+A2:2019 set 2 en monetair gewogen milieu-impact volgens Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.2

Environmental effects	Unit	A1-3	A4	A5	B1-3	B4	B5-7	C1	C2	C3	C4	D	Total
Global Warming Potential total (GWP-total)	kg CO ₂ eq.	5,67E+01	2,98E-01	2,47E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,13E-01	2,14E+01	1,15E-01	-1,37E+01	6,75E+01
Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)	kg CO ₂ eq.	5,88E+01	2,97E-01	9,31E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-01	2,13E+01	1,15E-01	-1,37E+01	6,71E+01
Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)	kg CO ₂ eq.	-2,12E+00	9,67E-05	2,38E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,92E-05	1,28E-01	6,70E-05	-5,63E-03	3,80E-01
Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO ₂ eq.	6,86E-02	1,06E-03	8,67E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,57E-04	2,87E-03	9,51E-06	-2,93E-03	7,05E-02
Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	kg CFC 11 eq.	2,73E-06	5,28E-09	3,28E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,78E-09	6,10E-07	3,08E-10	-1,28E-06	2,07E-06
Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	mol H ⁺ eq.	3,43E-01	1,42E-03	5,44E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,02E-03	1,14E-02	9,40E-05	-5,01E-02	3,07E-01
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	kg P eq.	2,40E-03	2,95E-06	1,30E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,11E-06	9,07E-05	1,95E-07	-1,93E-04	2,30E-03
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	kg N eq.	5,24E-02	5,40E-04	2,18E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,86E-04	3,03E-03	7,23E-05	-6,41E-03	5,02E-02
Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	mol N eq.	6,53E-01	5,76E-03	2,32E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,12E-03	3,33E-02	3,72E-04	-8,22E-02	6,17E-01
Formation potential of tropospheric ozone (POCP)	kg NMVOC eq.	2,40E-01	1,97E-03	7,81E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,41E-03	9,91E-03	1,54E-04	-3,70E-02	2,17E-01
Abiotic depletion potential for non fossil resources (ADP mm)	kg Sb-eq.	2,41E-03	9,29E-07	3,69E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,65E-07	1,45E-05	2,78E-08	-1,01E-03	1,41E-03
Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP fossil)	MJ	1,11E+03	4,25E+00	1,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+00	2,47E+01	2,82E-01	-2,25E+02	9,18E+02
Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	m ³ world eq.	2,61E+01	2,32E-02	9,96E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,66E-02	1,11E+00	1,11E-02	-5,31E+00	2,20E+01

Environmental effects	Unit	A1-3	A4	A5	B1-3	B4	B5-7	C1	C2	C3	C4	D	Total
Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	disease incidence	3,05E-06	2,93E-08	9,46E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,10E-08	1,13E-07	1,99E-09	-2,92E-07	2,93E-06
Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	kBq U235 eq.	1,43E+00	1,66E-03	1,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,19E-03	1,00E-01	1,74E-04	-8,23E-02	1,45E+00
Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw)	CTUe	5,23E+02	3,14E+00	1,37E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,24E+00	2,60E+02	1,72E+00	-6,43E+01	7,27E+02
Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c)	CTUh	7,12E-08	1,57E-10	1,81E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,12E-10	5,07E-09	8,32E-12	6,19E-09	8,29E-08
Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc)	CTUh	1,43E-06	3,41E-09	1,28E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,44E-09	5,53E-08	3,35E-10	-4,01E-07	1,09E-06
Potential soil quality index (SQP)	Pt	2,62E+02	3,35E+00	3,92E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,40E+00	9,50E+00	6,39E-01	-1,06E+02	1,72E+02
Environmental Cost Indicator	€ p/FU	10,04	0,06	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	2,65	0,02	-2,04	11,07

Parameters die grondstoffgebruik beschrijven volgens EN15804+A2:2019

Environmental effects	Unit	A1-3	A4	A5	B1-3	B4	B5-7	C1	C2	C3	C4	D	Total
Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	5,03E+01	6,01E-02	3,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,30E-02	3,04E+00	6,22E-03	-1,92E+01	3,43E+01
Use of renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	1,97E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,97E+01
Total use of renewable primary energy resources	MJ	7,00E+01	6,01E-02	3,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,30E-02	3,04E+00	6,22E-03	-1,92E+01	5,40E+01
Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	9,25E+02	4,26E+00	1,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+00	2,47E+01	2,82E-01	-2,04E+02	7,54E+02
Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials	MJ	1,89E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,17E+01	1,67E+02
Total use of non-renewable primary energy resources	MJ	1,11E+03	4,26E+00	1,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,04E+00	2,47E+01	2,82E-01	-2,26E+02	9,22E+02
Use of secondary material	Kg	3,15E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,03E-03	3,08E-01
Use of renewable secondary fuels	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Use of non-renewable secondary fuels	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Net use of fresh water	m³	6,85E-01	1,03E-03	4,97E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,35E-04	3,54E-02	2,94E-04	-7,73E-02	6,46E-01

Overige milieu-informatie die afvalcategorieën beschrijven volgens EN15804+A2:2019

Environmental effects	Unit	A1-3	A4	A5	B1-3	B4	B5-7	C1	C2	C3	C4	D	Total
Hazardous waste disposed	Kg	3,56E-03	2,71E-05	6,26E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E-05	8,04E-05	1,39E-06	-1,12E-03	2,58E-03
Non-hazardous waste disposed	Kg	7,42E+00	2,81E-01	3,99E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,01E-01	8,34E+00	1,10E+00	-2,26E-01	1,75E+01
Radioactive waste disposed	Kg	1,05E-03	9,73E-07	9,12E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,96E-07	7,46E-05	1,05E-07	-6,37E-05	1,06E-03

Milieu-informatie die uitgaande stromen beschrijven volgens EN15804+A2:2019

Environmental effects	Unit	A1-3	A4	A5	B1-3	B4	B5-7	C1	C2	C3	C4	D	Total
Components for re-use	Kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling	Kg	7,71E-01	0,00E+00	1,09E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,81E+00	0,00E+00	-4,30E-02	4,63E+00
Materials for energy recovery	Kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exported Energy, Thermic	MJ	1,26E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,78E+01	9,04E+01
Exported Energy, Electric	MJ	7,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,52E+01	5,25E+01

Biogene koolstof inhoud

Biogeen koolstof is koolstof verkregen uit of vastgelegd in biomassa. Biogene CO₂ emissies in de ecoinvent database wijken af van de EN15804+A2. De waarden voor deze impact categorie zijn daarom gecorrigeerd. In de onderstaande tabel staat beschreven hoeveel biogene koolstof in het product en/of verpakking opgenomen is.

Biogene koolstof inhoud	Biogene koolstof per functionele eenheid (kg C)	Biogene koolstof per functionele eenheid (kg CO ₂ eq)
Product	0.025	0.0917
Verpakking	0.66	2.42

SVHC (Substances of Very High Concern) verklaring

De REACH-verordening bepaalt dat Zeer Zorgwekkende Stoffen (SVHC) onderworpen zijn aan restricties. Artikel 33 van REACH verplicht fabrikanten en importeurs om Europese gebruikers te informeren over aanwezigheid van zorgwekkende stoffen wanneer hun concentratie gelijk is aan of hoger is dan 0,1% (w/w). Wij verklaren dat de producten in deze milieuverklaring geen SVHC-stoffen bevatten die zijn opgenomen in de geldende "Kandidatenlijst" in Europa, sinds de laatste update gepubliceerd door ECHA, in een gehalte van gelijk aan of hoger dan 0,1% (w/w).

<https://echa.europa.eu/nl/candidate-list-table>.

HRU ECO 200 Balansventilatie met WTW

Contact

Itho Daalderop

Adres: Lingewei 2, 4004LL Tiel, Nederland

Website: <https://www.ithodaalderop.nl>

Contact: Sustainability@climateforlife.nl

Publicatiedatum, **juni 2026**