

Umwelt produkt deklaration

nach ISO 14025 und EN 15804



Deklarationsinhaber:	Unifloor GmbH
Herausgeber:	Kiwa-Ecobility Experts
Programmbetrieb:	Kiwa-Ecobility Experts
Registrierungsnummer:	EPD-Unifloor-260-DE
Ausstellungsdatum:	11.11.2022
Gültig bis:	11.11.2027



Jumpax® Nature

Diese Umweltproduktdeklaration (EPD = Environmental Product Declaration) basiert auf der Ökobilanzierung des Bodensystems Jumpax® Nature von der Unifloor GmbH.





1. Allgemeine Angaben

Unifloor GmbH

Programmbetrieb:

Kiwa-Ecobility Experts Voltastr. 5 13355 Berlin Deutschland

Registrierungsnummer:

EPD-Unifloor-260-DE

Ausstellungsdatum:

11.11.2022

Gültigkeitsbereich:

Diese EPD basiert auf der Ökobilanzierung des Bodensystems Jumpax® Nature von der Unifloor GmbH.

Für die zugrunde liegenden Informationen und Nachweise haftet der Deklarationsinhaber. Kiwa-Ecobility Experts haftet nicht für Herstellerangaben, Ökobilanzdaten und Nachweise.

Jumpax® Nature

Deklarationsinhaber:

Unifloor GmbH Madrider Straße 2 41069 Mönchengladbach Deutschland

Deklarierte Einheit:

1 m² Bodensystem

Gültig bis:

11.11.2027

Produktkategorieregeln:

PCR A – Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht PCR B - Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Umwelt-Produktdeklarationen – Produktkategorieregeln; EN 16810:2017

Verifizierung:

Als Kern-PCR dient die CEN-Norm EN 15804:2012+A2:2019.

Unabhängige Prüfung der Deklaration und Daten nach EN ISO 14025:2011-10.

□intern

⊠extern

Frank Huppertz

(Programmleitung Kiwa-Ecobility Experts)

Julian Rickert

(Unabhängiger, dritter Prüfer)

Prof. Dr. Frank Heimbecher

(Vorsitzender des unabhängigen Sachverständigungsausschusses der Kiwa-Ecobility Experts)





2. Angaben zum Produkt

2.1 Produktbeschreibung & Anwendung

Jumpax® Nature ist die einzigartige Kombination aus besten nachhaltigen FSC-zertifizierten Materialien und einer extrem belastbaren Lastverteilschicht. In der Vergangenheit hatte die Verwendung natürlicher Materialien immer eine Einschränkung in der Nutzung zur Folge.

Mit einer Systemhöhe von nur 14,5 mm und einer Belastungsfähigkeit von 4 kN Punktlast ist Jumpax® Nature der leistungsfähigste Trockenestrich aus nachhaltigen Materialien mit besten Trittschallreduktionswerten von min 20 dB. Die massehaltigen Holzfasern unterstützen die Trittschalldämmung auf natürliche Weise. Das Unterbodensystem besteht aus FSC-zertifizierten MDF-Platten und Holzfasern, der Kontaktkleber enthält keine bedenklichen Lösungsmittel. Hergestellt in geschützten Werkstätten in den Niederlanden und Deutschland.

2.2 Technische Daten

In Tabelle 1 sind die technischen Angaben zu Jumpax® Nature aufgelistet.





Tabelle 1: Technische Angaben zu Jumpax® Nature

Stärke 14,5/±0,2 mm Format 600 x 1200/±1,5 mm Gewicht je m² 8,3 kg Gewicht je Paket 17,8 kg Robdichte 570 kg/m² Restfeuchte 4-10 % Dickenquellung nach 24 Stunden: Usesseraufnahme max < 40 % Brandklasse RTF (nach der Norm EN13501:2007): DB-st - - System-Prüfung DB-st - - - Märmeleitfähigkeit A Wert 71,47 W.m/k W.m/k Wärmeleitfähigkeit A Wert 0,212 m².K/W m².K/W Wärmeleitfähigkeit (nach der Norm EN 310) 340 kg/cm² kg/cm²<	Parameter	Wert	Einheit
Gewicht je m² 8,3 kg Gewicht je Paket 17,8 kg Roddichte 570 kg/m² Restfeuchte 4-10 % Dickenquellung nach 24 Stunden: 2 6 Wasseraufnahme max < 40	Stärke	14,5 / ± 0,2	mm
Gewicht je Paket 17.8 kg Rohdichte 570 kg/m² Restfeuchte 4-10 % Dickenquellung nach 24 Stunden: 240 % Wasseraufnahme max < 40 %	Format	600 x 1200 / ± 1,5	mm
Rohdichte	Gewicht je m²	8,3	kg
Restfeuchte	Gewicht je Paket	17,8	kg
Dickenquellung nach 24 Stunden: Wasseraufnahme max	Rohdichte	570	kg/m³
Wasseraufnahme max < 40	Restfeuchte	4-10	%
System-Prüfung Das System mit Designboden Dθ₁51 BR₁51 PR₃11	· -	< 40	%
Wärmedurchlasswiderstand R wert (nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001) 0,212 m².K/W Biegefestigkeit (nach der Norm EN 310) > 40 kg/cm² Druckbeanspruchung, CS (nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck) 586 kPa Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1) E1, E2 und E3 Klasse Luftschalldämmung, Basis Rw = 53 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013) Rw = 56 (+ 4 dB Minderung) dB System-Prüfung Rw = 58 (+ 6 dB Minderung) dB in Kombination mit Klick-Designboden Rw = 57 (+ 5 dB Minderung) dB in Kombination mit Linoleum Rw = 57 (+ 5 dB Minderung) dB Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden (nach der Norm ISO 10140-3 2010): in Kombination mit Greenfloor + Fertigparkett 22 dB ΔLw 22 dB ΔLw 22 dB ΔLw 22 dB ΔLw 32 dB ΔLw 3	System-Prüfung		-
12667:2001) Biegefestigkeit (nach der Norm EN 310) Pruckbeanspruchung, CS (nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck) Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1) Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1) Luftschalldämmung, Basis Rw = 53 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013) System-Prüfung in Kombination mit Klick-Designboden Rw = 56 (+ 4 dB Minderung) in Kombination mit CV Rw = 57 (+ 5 dB Minderung) in Kombination mit Linoleum Rw = 57 (+ 5 dB Minderung) in Kombination mit Cocofloor + Fertigparkett in Kombination mit Greenfloor + Linoleum 22 dB ΔLw Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB): System-Prüfung for dB ΔLn in Kombination mit 30 mm Ecopearls in Kombination mit 30 mm Ecopearls in Kombination mit Klick-Designboden 11 dB ΔLn in Kombination mit Klick-Designboden 12 dB ΔLn in Kombination mit Klick-Laminat 13 dB ΔLn VOC Class B - Formaldehydgehalt FSC C154437 FSC C154437 FSC C154437	Wärmeleitfähigkeit λ Wert	71,47	W.m/K
Druckbeanspruchung, CS (nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck) Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1) E1, E2 und E3 Klasse Luftschalldämmung, Basis R _w = 53 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013) System-Prüfung in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit CV R _w = 56 (+ 4 dB Minderung) R _w = 57 (+ 5 dB Minder		0,212	m².K/W
Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1) Luftschalldämmung, Basis Rw = 53 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013) System-Prüfung in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit CV Rw = 56 (+ 4 dB Minderung) in Kombination mit CV Rw = 57 (+ 5 dB Minderung) in Kombination mit Linoleum Rw = 57 (+ 5 dB Minderung) Rw = 57 (+ 5	Biegefestigkeit (nach der Norm EN 310)	> 40	kg/cm²
Luftschalldämmung, Basis R _w = 53 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013) System-Prüfung in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit CV R _w = 56 (+ 4 dB Minderung) R _w = 58 (+ 6 dB Minderung) R _w = 57 (+ 5 dB Minderung) R _w = 57 (+	Druckbeanspruchung, CS (nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck)	586	kPa
System-PrüfungRw = 56 (+ 4 dB Minderung) Minderung)dBin Kombination mit Klick-DesignbodenRw = 58 (+ 6 dB Minderung)dBin Kombination mit CVRw = 57 (+ 5 dB Minderung)dBin Kombination mit LinoleumRw = 57 (+ 5 dB Minderung)dBTrittschalldämmung (IS) auf Estrichboden (nach der Norm ISO 10140-3 2010): in Kombination mit Greenfloor + Eertigparkett in Kombination mit Greenfloor + Linoleum22 dB ΔLwTrittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB): System-Prüfung in Kombination mit 30 mm Ecopearls in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit Klick-LaminatdB ΔLn dB ΔLn dB ΔLnVOC ClassB-FormaldehydgehaltE-1-FSC zertifiziertFSC C154437-	Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1)	E1, E2 und E3	Klasse
Minderung) Rw = 57 (+ 5 dB Minderung) Rw = 57 (System-Prüfung	Minderung)	dB
in Kombination mit Linoleum Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden (nach der Norm ISO 10140-3 2010): in Kombination mit Cocofloor + Fertigparkett in Kombination mit Greenfloor + Linoleum 22 dB ΔLw 23 dB ΔLw 24 dB ΔLn 25 dB ΔLn 26 dB ΔLn 27 in Kombination mit 30 mm Ecopearls 28 in Kombination mit Klick-Designboden 29 in Kombination mit Klick-Laminat 20 dB ΔLn 21 dB ΔLn 22 dB ΔLw 23 dB ΔLw 24 dB ΔLn 25 in Kombination mit 30 mm Ecopearls 26 in Kombination mit Klick-Laminat 27 in Kombination mit Klick-Laminat 28 in Kombination mit Klick-Laminat 30 dB ΔLn 30 dB ΔLn 31 dB ΔLn 32 dB ΔLn 33 dB ΔLn 34 dB ΔLn 35 dB ΔLn 36 dB ΔLn 36 dB ΔLn 37 dB ΔLn 38 dB ΔLn 38 dB ΔLn 39 dB ΔLn 30 d	-	Minderung)	dB
Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden (nach der Norm ISO 10140-3 2010): in Kombination mit Cocofloor + Fertigparkett in Kombination mit Greenfloor + Linoleum 22 dB ΔLw dB ΔLw Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB): System-Prüfung 6 dB ΔLn in Kombination mit 30 mm Ecopearls in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit Klick-Laminat VOC Class B - Formaldehydgehalt E-1 - FSC zertifiziert FSC C154437 -		Minderung)	
Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB): System-Prüfung in Kombination mit 30 mm Ecopearls in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit Klick-Laminat VOC Class Formaldehydgehalt FSC zertifiziert FSC zertifiziert Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis d B ΔLn d B ΔLn d B ΔLn e FSC c154437	in Kombination mit Cocofloor + Fertigparkett		
64 dB):dB ΔLnSystem-Prüfung6 dB ΔLnin Kombination mit 30 mm Ecopearls16 dB ΔLnin Kombination mit Klick-Designboden11 dB ΔLnin Kombination mit Klick-Laminat10 dB ΔLnVOC ClassBFormaldehydgehaltE-1FSC zertifiziertFSC C154437	in Kombination mit Greenfloor + Linoleum		
in Kombination mit 30 mm Ecopearls in Kombination mit Klick-Designboden in Kombination mit Klick-Laminat VOC Class Formaldehydgehalt FSC zertifiziert FSC zertifiziert FSC C154437			
in Kombination mit Klick-Designboden 11 dB ΔLn in Kombination mit Klick-Laminat 10 dB ΔLn dB ΔLn VOC Class B - Formaldehydgehalt E-1 - FSC zertifiziert FSC C154437 -	System-Prüfung	_	
in Kombination mit Klick-Laminat VOC Class B - Formaldehydgehalt E-1 - FSC zertifiziert FSC C154437 -	·		
VOC Class B - Formaldehydgehalt E-1 - FSC zertifiziert FSC C154437 -	=		
FSC zertifiziert FSC C154437 -	VOC Class	В	-
	Formaldehydgehalt	E-1	-
Ü-Zeichen DIBt Z-158.10-47 -	FSC zertifiziert	FSC C154437	-
	Ü-Zeichen	DIBt Z-158.10-47	-





2.3 Herstellung

Jumpax® Nature wird von Unifloor bei De Bolder in Texel in den Niederlanden (Reijer Keijserstraat 8, 1791 AX Den Burg - Texel) hergestellt. Hierbei werden die einzelnen Schichten (MDF etc.) mit Leim zusammengefügt und anschließend für den Transport zum Nutzungsort verpackt (siehe Abbildung 1).

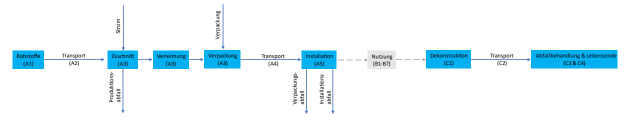


Abbildung 1: Prozessfließbild

2.4 Rohstoffe

Jumpax® Nature ist ein zweilagiges Trockenestrichsystem mit interaktiver Verklebung und unterkaschierter Ausgleichsschicht für die einfache Egalisierung von Unebenheiten bis 3 mm. Beide Plattenelemente werden durch ein Kontaktklebstoffsystem kraftschlüssig und schnell zu einem festen Verbund erstellt. Ein schneller und perfekter Unterboden für anspruchsvolle Designbeläge, strapazierfähige Linoleumqualitäten oder natürliche, mehrschichtige Parkettböden. Mit der Verbesserung der Lastverteilschicht ist Jumpax® Nature in der Lage, einem Zwei- oder Dreischichtparkett (verklebt) einen neuen Unterboden zu bieten. Dieser Pluspunkt kommt auch bei intensiver Objektnutzung zum Tragen. Nachhaltigkeit in Kombination mit intensiver Nutzung und besten technischen Werten – kein Widerspruch. XPS oder Polystyrol wurden durch natürliche Holzfasern ersetzt. Jumpax® Nature kann Bodenunebenheiten bis 3 mm ausgleichen.

Das Produkt enthält keine Stoffe aus der Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe für die Zulassung (SVHC).

2.5 Verpackung

Die Verpackung besteht aus einer Palette für den Transport und einer Schutzfolie, die bei der Installation von den Klebeflächen entfernt wird.

2.6 Referenz-Nutzungsdauer (RSL = reference service life)

Da die Nutzungsphase nicht betrachtet wird, wird auf die Angabe einer Referenz-Nutzungsdauer verzichtet.

2.7 Sonstige Informationen

Weitere Informationen zum Produkt können auf der Webseite des Herstellers (www.unifloor.info) gefunden werden.





3. LCA: Rechenregeln

3.1 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit für Bodensysteme ist nach "PCR B – Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Umwelt-Produktdeklarationen – Produktkategorieregeln; EN 16810:2017" 1 m².

Tabelle 2: Deklarierte Einheit

Parameter	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m ²
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,120	m²/kg

3.2 Systemgrenzen

Die EPD wurde in Anlehnung an die DIN EN 15804 erstellt und berücksichtigt die Herstellungsphase, die Errichtungsphase und die Entsorgungsphase sowie die Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenzen. Dies entspricht den Modulen A1 bis A3, A4 und A5 sowie C1 bis C4 und D. Der Typ der EPD ist daher "von der Wiege bis zum Werktor mit Optionen".

Bei dieser ökobilanziellen Betrachtung gemäß der ISO 14025 wurden folgende Phasen des Produktlebenszyklus betrachtet:

- A1: Rohstoffgewinnung und -verarbeitung
- A2: Transport zum Hersteller
- A3: Herstellung
- A4: Transport zum Kunden
- A5: Installation
- C1: Dekonstruktion
- C2: Transport
- C3: Abfallbehandlung
- C4: Deponierung
- D: Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recycling-Potenzial

Für die deklarierten Lebensphasen wurden sämtliche Inputs (Rohstoffe, Vorprodukte, Energie und Hilfsstoffe) sowie die anfallenden Abfälle betrachtet.

3.3 Annahmen und Abschätzungen

Aus datenschutzrechtlichen Gründen sind die getroffenen Annahmen und verwendeten Daten nur in dem zu dieser EPD zugehörigen Hintergrundbericht erläutert.

3.4 Betrachtungszeitraum

Alle produkt- und prozessspezifischen Daten wurden für das Betriebsjahr 2021 erhoben und sind somit aktuell.





3.5 Abschneidekriterien

Den Stoffströmen wurden potenzielle Umweltauswirkungen auf Grundlage der Ecoinvent-Datenbank Version 3.6 zugewiesen. Alle Flüsse, die zu mehr als 1 Prozent der gesamten Masse, Energie oder Umweltwirkungen des Systems beitragen, wurden in der Ökobilanz berücksichtigt. Es kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse weniger als 5 Prozent zu den berücksichtigten Wirkungskategorien beigetragen hätten.

Weitere Betriebsmittel sowie die entsprechenden Abfälle wurden nicht als Teil des Produktsystems betrachtet und entsprechend nicht in der Bilanzierung berücksichtigt.

3.6 Datengualität

Um die Vergleichbarkeit der Ergebnisse zu gewährleisten, wurden in der Ökobilanz ausschließlich konsistente Hintergrunddaten der Ecoinvent-Datenbank Version 3.6 (2019) verwendet (z.B. Datensätze zu Energie, Transporten, Hilfs- und Betriebsstoffen). Die Datenbank wird regelmäßig überprüft und entspricht somit den Anforderungen der EN 15804 (Hintergrunddaten nicht älter als 10 Jahre). Nahezu alle in der Ecoinvent-Datenbank Version 3.6 enthaltenen konsistenten Datensätze sind dokumentiert und können in der online Dokumentation eingesehen werden.

Die Rohstoffdaten wurden in Referenzflüsse (Input pro deklarierte Einheit) umgerechnet.

Es wurde die allgemeine Regel eingehalten, dass spezifische Daten von spezifischen Produktionsprozessen oder Durchschnittsdaten, die von spezifischen Prozessen abgeleitet sind bei der Berechnung einer LCA Priorität haben müssen. Daten für Prozesse, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat, wurden mit generischen Daten belegt.

Die Berechnung der Ökobilanz wurde mit Hilfe des LCA- & EPD-Tools R<THiNK von Nibe durchgeführt.

3.7 Allokationen

Spezifische Informationen über Allokationen innerhalb der Hintergrunddaten sind in der Dokumentation der Datensätze der Ecoinvent-Datenbank Version 3.6 enthalten.

3.8 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist ein Vergleich oder eine Bewertung der Umweltauswirkungen verschiedener Produkte nur dann möglich, wenn sie gemäß EN 15804 erstellt wurden. Für die Bewertung der Vergleichbarkeit sind insbesondere die folgenden Aspekte zu berücksichtigen: Verwendete PCR, funktionale oder deklarierte Einheit, geographischer Bezug, Definition der Systemgrenze, deklarierte Module, Datenauswahl (Primär- oder Sekundärdaten, Hintergrunddatenbank, Datenqualität), verwendete Szenarien für Nutzungs- und Entsorgungsphasen und die Sachbilanz (Datenerhebung, Berechnungsmethoden, Zuordnungen, Gültigkeitsdauer). PCRs und allgemeine Programmanweisungen verschiedener EPDs-Programme können sich unterscheiden. Eine Vergleichbarkeit muss geprüft werden. Weitere Hinweise finden Sie in EN 15804+A2 (5.3 Vergleichbarkeit von EPD für Bauprodukte) und ISO 14025 (6.7.2 Anforderungen an die Vergleichbarkeit).

3.9 Datenerhebung

Bei der Datenerhebung wurde die ISO 14044 Abschnitt 4.3.2 berücksichtigt.

Das Ziel und der Untersuchungsrahmen wurden in Absprache mit der Unifloor GmbH festgelegt. Die Datenerhebung fand mithilfe einer Excel-Datenerhebungsvorlage, welche von der Kiwa GmbH zur Verfügung gestellt wurde, statt. Die gesammelten Daten wurden von der Kiwa GmbH geprüft, indem beispielsweise die von der Unifloor GmbH getroffenen Annahmen kritisch hinterfragt wurden. So konnten





in Zusammenarbeit mit der Unifloor GmbH noch einige Fehler (z. B. Einheitenfehler) behoben werden. Anschließend wurden die Jahreswerte mithilfe entsprechender Berechnungen auf die deklarierte Einheit von einem Quadratmeter bezogen. Außerdem wurden für die fehlenden Informationen und Daten passende Annahmen getroffen und Abschätzungen durchgeführt.

3.10 Berechnungsverfahren

Für die Ökobilanzierung wurden die in der ISO 14044 Abschnitt 4.3.3 beschriebenen Berechnungsverfahren angewandt. Die Auswertung erfolgt anhand der in den Systemgrenzen liegenden Phasen und der darin enthaltenen Prozesse.





4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Für den Transport zur Baustelle im Modul A4 wurde ein Szenario mit einer Distanz von 286 km und das Umweltprofil "market group for transport, freight, lorry, unspecified {GLO}" aus Ecoinvent 3.6 verwendet.

Beim Einbau des Produktes im Modul A5 wurden keine Hilfs- oder Betriebsstoffe sowie keine Energie berücksichtigt, da für die Installation nur menschliche Muskelkraft benötigt wird. Es gibt keine direkten Emissionen in die Umgebungsluft, Boden und Wasser. Aber es fällt Verpackungsabfall in Form von Schutzfolie, welche von den Klebeflächen entfernt wird, und einer Europalette, welche für den Transport verwendet wurde, an. Als konservativer Ansatz wurden zusätzlich 3 % Installationsabfall angenommen.

Für die Entsorgung wurde ein Abfallszenario für "MDF", welches auf dem NMD-Abfallszenario ID 36 aus den Niederlanden basiert, für Deutschland angepasst und verwendet. Hierbei wurden 5 % Deponierung und 95 % Verbrennung angenommen. Für die Distanz zur Abfallbehandlung wurden 100 km für Deponierung und 150 km für Verbrennung mit "market group for transport, freight, lorry, unspecified {GLO}" (aus Ecoinvent 3.6) verwendet. Die Energieeinsparung (Gutschrift) durch die Verbrennung wurde für den deutschen Markt angepasst. Für die Lasten der Deponierung wurde "99% Waste wood, untreated and 1% Waste paint {EU}| treatment of, sanitary landfill" und für die Verbrennung "Waste building wood, chrome preserved {CH}| treatment of, municipal incineration" verwendet.





5. LCA: Ergebnisse

Die folgenden Tabellen zeigen die Ergebnisse der Ökobilanzierung, genauer für die Umweltwirkungsindikatoren, den Ressourcenverbrauch, die Outputströme und die Abfallkategorien. Die hier dargestellten Ergebnisse beziehen sich auf die deklarierte Einheit von 1 m² Jumpax® Nature.

Die Ergebnisse der Umweltwirkungsindikatoren ETP-fw, HTP-c, HTP-nc, SQP, ADP-f, ADP-mm und WDP müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

Die Wirkungskategorie IRP behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.





Angabe	Angabe der Systemgrenzen (X = Modul deklariert; MND = Modul nicht deklariert; MNR = Modul nicht relevant)															
Proc	duktions	phase	Erricht pha	_	Nutzungsphase Entsorgungsphase					Gutschriften und Lasten außer- halb der Systemgrenzen						
Rohstoffbereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Installation	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau / Erneuerung	Betrieblicher Energieein- satz	Betrieblicher Wasserein- satz	Dekonstruktion	Transport	Abfallbehandlung	Deponierung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recycling-Potenzial
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Х	Х	Х	Х	Х	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	MNR	Х	Х	Х	Х	X





Tabelle 3: Ergebnisse der Ökobilanz – Umweltwirkungsindikatoren: 1 m² Jumpax® Nature

Indikator	Einheit	A1	A2	А3	A4	A5	C1	C2	С3	C4	D
AP	mol H+-Äq.	3,54E-02	7,03E-03	2,44E-03	1,93E-03	1,45E-03	0,00E+00	8,79E-04	2,27E-03	3,50E-05	-1,01E-02
GWP-total	kg CO2-Äq.	9,87E-01	1,21E+00	9,58E-01	3,33E-01	4,27E-01	0,00E+00	1,52E-01	1,06E+01	4,25E-02	-5,66E+00
GWP-b	kg CO2-Äq.	-4,21E+00	5,60E-04	1,93E-02	1,54E-04	1,95E-01	0,00E+00	7,00E-05	1,05E+01	3,79E-02	-2,64E-01
GWP-f	kg CO2-Äq.	5,19E+00	1,21E+00	9,38E-01	3,33E-01	2,32E-01	0,00E+00	1,52E-01	6,63E-02	4,52E-03	-5,40E+00
GWP-luluc	kg CO2-Äq.	7,40E-03	4,44E-04	3,29E-04	1,22E-04	2,51E-04	0,00E+00	5,55E-05	1,81E-05	1,98E-06	-3,91E-03
ETP-fw	CTUe	1,36E+02	1,63E+01	9,36E+00	4,48E+00	5,00E+00	0,00E+00	2,04E+00	1,97E+00	9,56E-02	-2,94E+01
PM	Auftreten von Krankheiten	5,34E-07	1,09E-07	2,67E-08	3,00E-08	2,11E-08	0,00E+00	1,36E-08	1,83E-08	6,63E-10	-3,59E-08
EP-m	kg N-Äq.	6,06E-03	2,48E-03	5,71E-04	6,81E-04	3,17E-04	0,00E+00	3,10E-04	1,05E-03	2,26E-05	-1,87E-03
EP-fw	kg PO4-Äq.	2,32E-04	1,22E-05	1,39E-05	3,36E-06	8,26E-06	0,00E+00	1,53E-06	1,36E-06	8,42E-08	-4,88E-04
EP-t	mol N-Äq.	9,90E-02	2,73E-02	7,28E-03	7,50E-03	4,51E-03	0,00E+00	3,41E-03	1,21E-02	1,29E-04	-2,75E-02
HTP-c	CTUh	5,01E-08	5,29E-10	2,53E-09	1,45E-10	2,44E-09	0,00E+00	6,61E-11	2,81E-08	2,66E-12	-6,66E-10
HTP-nc	CTUh	1,06E-07	1,78E-08	6,72E-09	4,90E-09	4,20E-09	0,00E+00	2,23E-09	6,90E-09	1,02E-10	-2,42E-08
IRP	kBq U235-Äq.	3,19E-01	7,66E-02	2,16E-02	2,10E-02	1,30E-02	0,00E+00	9,58E-03	1,76E-03	3,74E-04	-1,52E-01
SQP	-	4,23E+02	1,59E+01	2,79E+01	4,36E+00	1,41E+01	0,00E+00	1,98E+00	2,34E-01	2,26E-01	-8,50E+00
ODP	kg CFC11-Äq.	6,73E-07	2,68E-07	1,12E-07	7,35E-08	3,33E-08	0,00E+00	3,34E-08	8,52E-09	1,25E-09	-4,35E-07
РОСР	kg NMVOC-Äq.	2,44E-02	7,80E-03	2,07E-03	2,14E-03	1,16E-03	0,00E+00	9,75E-04	3,16E-03	4,62E-05	-5,91E-03
ADP-f	MJ	9,37E+01	1,83E+01	1,46E+01	5,02E+00	3,96E+00	0,00E+00	2,29E+00	6,75E-01	9,54E-02	-7,92E+01
ADP-mm	kg Sb-Äq.	9,07E-05	3,07E-05	5,37E-06	8,44E-06	3,94E-06	0,00E+00	3,84E-06	4,15E-07	4,32E-08	-9,99E-06
WDP	m3 Welt-Äq. entzogen	5,62E+00	6,54E-02	2,12E-01	1,80E-02	1,78E-01	0,00E+00	8,18E-03	2,37E-02	4,09E-03	-1,19E-01

AP = Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung (Acidification potential, accumulated exceedance); GWP-total = Treibhauspotenzial insgesamt (Global warming potential, total); GWP-b = Treibhauspotenzial biogen (Global warming potential, biogenic); GWP-f = Treibhauspotenzial fossiler Energieträger und Stoffe (Global warming potential,





fossil); GWP-luluc = Treibhauspotenzial der Landnutzung und Landnutzungsänderung (Global warming potential, land use and land use change); ETP-fw = Ökotoxizität, Süßwasser (Ecotoxicity potential, freshwater); PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen (Particulate matter emissions); EP-m = Eutrophierungspotenzial, in das Salzwasser gelangende Nährstoffanteile (Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine saltwater end compartment); EP-fw = Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende Nährstoffanteile (Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment); EP-t = Eutrophierungspotenzial, kumulierte Überschreitung (Eutrophication potential, accumulated potential); HTP-c = Humantoxizität, kanzerogene Wirkung (Human toxicity potential, cancer effects); HTP-nc = Humantoxizität, nicht kanzerogene Wirkung (Human toxicity potential, non-cancer effects); IRP = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235 (Ionizing radiation potential, human health); SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex (Soil quality potential); ODP = Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht (Depletion potential oft he stratospheric ozone layer); POCP = Troposphärisches Ozonbildungspotenzial (Formation potential of tropospheric ozone); ADP-f = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für fossile Energieträger (Abiotic depletion potential for fossil resources); ADP-mm = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Res-sourcen für nicht fossile Ressourcen (Abiotic depletion potential for non-fossil resources, minerals and metals); WDP = Wasser-Entzugspotenzial, entzugsgewichteter Wasserverbrauch (Water deprivation potential, deprivation-weighted water consumption)





Tabelle 4: Ergebnisse der Ökobilanz – Ressourcenverbrauch, Outputströme & Abfallkategorien: 1 m² Jumpax® Nature

Parameter	Einheit	A1	A2	А3	A4	A5	C1	C2	С3	C4	D
PERE	MJ	-2,12E+01	2,29E-01	1,72E+00	6,29E-02	-5,71E-01	0,00E+00	2,86E-02	3,14E-02	2,04E-03	-5,53E+00
PERM	MJ	1,04E+02	0,00E+00	3,12E+00	0,00E+00	3,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,45E-03
PERT	MJ	8,28E+01	2,29E-01	4,84E+00	6,29E-02	2,64E+00	0,00E+00	2,86E-02	3,12E-02	1,68E-03	-5,53E+00
PENRE	MJ	1,01E+02	1,94E+01	1,59E+01	5,33E+00	4,28E+00	0,00E+00	2,43E+00	1,03E+00	1,03E-01	-8,62E+01
PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	4,96E-02	0,00E+00	1,49E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-6,78E-05
PENRT	MJ	1,01E+02	1,94E+01	1,60E+01	5,33E+00	4,27E+00	0,00E+00	2,43E+00	7,27E-01	1,01E-01	-8,62E+01
SM	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
RSF	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
NRSF	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
FW	m3	1,60E-01	2,23E-03	7,49E-03	6,12E-04	5,24E-03	0,00E+00	2,78E-04	3,54E-03	9,96E-05	-1,88E-02
HWD	kg	1,34E-04	4,63E-05	1,95E-05	1,27E-05	6,36E-06	0,00E+00	5,79E-06	4,32E-06	1,47E-07	-5,81E-05
NHWD	kg	8,14E-01	1,16E+00	9,37E-02	3,19E-01	8,03E-02	0,00E+00	1,45E-01	3,81E-01	3,82E-01	-1,83E-01
RWD	kg	3,06E-04	1,20E-04	2,32E-05	3,30E-05	1,42E-05	0,00E+00	1,50E-05	2,08E-06	5,68E-07	-1,99E-04
CRU	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
MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,78E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,23E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	-1,45E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,99E+01
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	-9,19E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,07E+01	0,00E+00	-3,16E+01

PERE = Einsatz von erneuerbarer Primärenergie ohne erneuerbare Primärenergieressourcen, die als Rohstoffe verwendet werden (Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials); PERM = Einsatz von erneuerbaren Primärenergieressourcen, die als Rohstoffe verwendet werden (Use of renewable primary energy resources used as raw materials); PERT = Gesamteinsatz von erneuerbaren Primärenergieressourcen (Total use of renewable primary energy resources); PENRE = Einsatz von nicht-erneuerbarer Primärenergie ohne nicht-erneuerbare Primärenergieressourcen, die als Rohstoffe verwendet werden (Use of non-renewable primary





energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials); PENRM = Einsatz von nicht-erneuerbaren Primärenergieressourcen, die als Rohstoffe verwendet werden (Use of nonrenewable primary energy resources used as raw materials); PENRT = Gesamteinsatz von nicht-erneuerbaren Primärenergieressourcen (Total use of non-renewable primary energy resources); SM = Einsatz von Sekundärmaterial (Use of secondary material); RSF = Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (Use of renewable secondary fuels); NRSF = Einsatz von nicht-erneuerbaren Sekundärbrennstoffen (Use of non-renewable secondary fuels); FW = Einsatz von Nettofrischwasser (Use of net fresh water); HWD = Entsorgter gefährlicher Abfall (Hazardous waste disposed); NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall (Non-hazardous waste disposed); RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall (Radioactive waste disposed); CRU = Komponenten zur Wiederverwendung (Components for re-use); MFR = Materialien zur Wiederverwentung (Materials for recycling); MER = Materialien zur Energierückgewinnung (Materials for energy recovery); EET = Exportierte thermische Energie (Exported energy, thermic); EEE = Exportierte elektrische Energie (Exported energy, electric)





6. LCA: Interpretation

Zum leichteren Verständnis werden die Ergebnisse grafisch aufbereitet, um Zusammenhänge und Verbindungen zwischen den Daten deutlicher erkennen zu können.

In der folgenden Abbildung sind die Anteile der verschiedenen Produktlebensphasen an den Umweltwirkungen dargestellt.

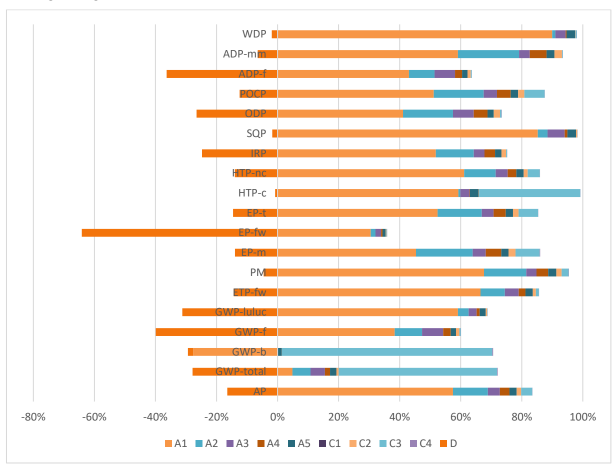


Abbildung 2: Anteile der Produktlebensphasen an den Umweltwirkungen für Jumpax® Nature

Wie in der Grafik zu sehen ist, dominiert in fast allen Umweltwirkungen die Rohstoffbereitstellung A1 in der Produktionsphase. Außerdem ist anhand der negativen Werte zu erkennen, dass die Gutschriften außerhalb der Systemgrenzen im Modul D überwiegen.

Bei dem "Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende Nährstoffanteile (EP-fw = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment)" überwiegen die Gutschriften durch das Modul D (negativer Wert) die Summe der Lasten der anderen Module (positive Werte).





7. Literatur

Ecoinvent, 2019 Ecoinvent Datenbank Version 3.6, 2019

EN 15804: EN 15804:2012+A2:2019: Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktde-

klarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

ISO 14025: DIN EN ISO 14025:2011-10: Environmental labels and declarations — Type III

environmental declarations — Principles and procedures

ISO 14040: DIN EN ISO 14040:2006-10, Environmental management - Life cycle assess-

ment - Principles and framework; EN ISO 14040:2006

ISO 14044: DIN EN ISO 14044:2006-10, Environmental management - Life cycle assess-

ment - Requirements and guidelines; EN ISO 14040:2006

PCR A: Allgemeine Produktkategorieregeln für Bauprodukte aus dem EPD-Programm

der Ecobility Experts GmbH: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderun-

gen an den Hintergrundbericht

PCR B: Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Umwelt-Produktdeklarationen

- Produktkategorieregeln; EN 16810:2017

R<THiNK, 2022 R<THiNK; Online-LCA- & EPD-Tool von Nibe; 2022





kiwa Ecobility Experts	Herausgeber: Kiwa-Ecobility Experts Voltastraße 5 13355 Berlin Deutschland	Mail Web	DE.Ecobility.Experts@ kiwa.com www.kiwa.com/de/de/the- mes/ecobility-experts/
kiwa Ecobility Experts	Programmhalter: Kiwa-Ecobility Experts Voltastraße 5 13355 Berlin Deutschland	Mail Web	DE.Ecobility.Experts@ kiwa.com www.kiwa.com/de/de/the- mes/ecobility-experts/
kiwa	Ersteller der Ökobilanz: Kiwa GmbH Voltastraße 5 13355 Berlin Deutschland	Tel Mail Web	+49 30 467761 43 DE.Nachhaltigkeit@kiwa.com www.kiwa.com
UNINIFICOLIF UNDERLAY SYSTEMS	Deklarationsinhaber: Unifloor GmbH Madrider Straße 2 41069 Mönchengladbach Deutschland	Tel Mail Web	+49 152 26 41 11 11 service@unifloor.eu www.unifloor.info

Kiwa-Ecobility Experts ist etabliertes Mitglied der

