

HOLZart

Page 1 de 8

Ingrédients	
Composition	matériau en bois lié par des polymères, composé de ≤75 % de fibres naturelles, ≤ 25 % de PEHD, de pigments inorganiques, de composants minéraux et d'additifs
Composants selon le règlement (CE) 1907/2006 - REACH	< 0,01 %*
Ingrédients de catégorie 1A, 1B ou 2 selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	< 0,01 %*
Ingrédients selon la Proposition 65 list (State of California)	< 0,01 %*
Ingrédients selon The Norwegian Priority list for Chemicals	< 0,01 %*
Composés organométalliques dangereux	< 0,01 %*
Teneur en SVHC	< 0,01 %*
Teneur en COV	< 0,01 %*
Composés organiques halogénés (par ex. PVC, HBCD)	< 0,01 %*
Hydrocarbures halogénés (par ex. CFC)	< 0,01 %*
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	< 0,01 %*
Substances actives biocides selon le règlement (UE) 528/2012	< 0,01 %*
Métaux lourds (Cr, Pd, Hg, Cd, As)	< 0,01 %*
Plastifiants à base de phtalates	< 0,01 %*
Part de la composition du produit pour laquelle les ingrédients chimiques sont connus	100 % en poids
Degré de détail jusqu'auquel la composition du produit est connue	100 ppm

<sup>\*</sup> ne fait pas partie de la recette ou est lié au produit

Émissions	
Émissions de formaldéhyde	0,000 mg/m³ de la substance
Valeur R selon AgBB	0,1
TVOC après 3 jours	0,1 mg/m³
COVT après 7 jours	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Composés organiques peu volatils COVS	0,00 mg/m <sup>3</sup>
Carcinogènes	0,000 mg/m³ de la substance
Migration des métaux lourds selon la norme DIN EN 71-3:2021-6	Exigences satisfaites GW III

#### Fiche de données de durabilité\_Rev.0 \_ Date : 05.03.2024\_ GCC HOLZart

Cette fiche technique a été rédigée sur la base de l'état de l'art et de notre expérience. Toutefois, compte tenu de la diversité des exigences des certifications de bâtiments, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité si nos évaluations conviennent au système de certification prévu et à ses exigences respectives. Cette fiche technique n'est valable que dans sa version la plus récente, et en combinaison avec les informations techniques actuelles ainsi que la fiche de données de sécurité. Veuillez vous assurer, le cas échéant, de l'actualité de cette version sur notre site Internet www.novo-tech.de/service.



HOLZart

Page 2 de 8



HOLZart

Page 3 de 8

Eco-labels, évaluations de produits et certificats	
Certifié Cradle to Cradle® (du berceau au berceau)	Or N° de certificat : 5806 Standard : V3.1
Tableau de bord des produits :	
Santé des matériaux	Platine
Capacité de circulation	Or
Énergie renouvelable	Or
Gestion de l'eau	Or
Responsabilité sociale	Or
Certificat C2C de santé des matériaux™	Platine Standard : V3.1
Aptitude aux jouets selon la norme DIN EN 71-3	oui
Bois certifié	PEFC, certificat sur demande
Navigateur DGNB	Codes d'enregistrement Système de terrasse : 01RQNV Système de façade : 8545WZ Sol sportif d'extérieur : W4XJCU
Système de gestion de la qualité	selon la norme DIN EN 9001:2015 Certificat n° : 10000406962-MSC-RvA-DEU Valable jusqu'au : 26.02.2027
Système de gestion de l'énergie	Selon la norme DIN EN 50001:2018 Certificat n° : 10000406748-MSC-RvA-DEU Valable jusqu'au : 26.02.2027















HOLZart

Page 4 de 8

Potentiel de recyclage	
Taux de recyclage	≥ 58,90 %
Recyclabilité	100 % de matériaux de même qualité (circuit technique)
Reprise par le distributeur/producteur	oui
Matériel d'emballage	NOVO-TECH utilise des matériaux d'emballage 100 % recyclables. La reprise des emballages usagés ainsi que leur recyclage en bonne et due forme sont organisés et certifiés avec des entreprises de collecte conformément à la loi sur les emballages. Les certificats sont disponibles sur demande.
Site de production/recyclage	06449 Aschersleben, Allemagne

Déclarations environnementales de produits (EPD)	
Туре	spécifique à la branche
Nom du produit	Lames de terrasse en WPC
Vérification	selon ISO 14025 et EN 15804+A1
Durée d'utilisation fonctionnelle	Lames de terrasse en WPC - 30 ans
Titulaire de la déclaration	VHI e.V.
Éditeur	Institut pour la construction et l'environnement (IBU)
Numéros de déclaration	EPD-VHI-20210249-IBE1-DE (Terrasse)
Date d'émission	25.03.2022
Valable jusqu'au	24.03.2027

Données de l'analyse du cycle de vie*	
Part des énergies renouvelables pour la production/le recyclage	100 %
Émissions directes sur le site	0
Émissions directes offset/avoided	100 %
Site de production/recyclage	06449 Aschersleben, Allemagne

<sup>\*</sup>Précisions relatives aux données d'équilibre général des DPE en fonction des entreprises

#### Fiche de données de durabilité\_Rev.0 \_ Date : 05.03.2024\_ GCC HOLZart

Cette fiche technique a été rédigée sur la base de l'état de l'art et de notre expérience. Toutefois, compte tenu de la diversité des exigences des certifications de bâtiments, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité si nos évaluations conviennent au système de certification prévu et à ses exigences respectives. Cette fiche technique n'est valable que dans sa version la plus récente, et en combinaison avec les informations techniques actuelles ainsi que la fiche de données de sécurité. Veuillez vous assurer, le cas échéant, de l'actualité de cette version sur notre site Internet www.novo-tech.de/service.



HOLZart

Page 5 de 8

Indications pour le label de qualité des bâtiments durables (QNG)	
ANF1-Gaz à effet de serre et énergie primaire	voir EPD, données d'analyse du cycle de vie
ANF2- Extraction durable de matériaux	100 % de bois certifié (PEFC)
ANF3-1 Prévention des polluants dans les matériaux de construction Document annexe 313, V 1.3	Groupes de produits de construction 2.3, 9. remplies, voir "émissions

Données pour la certification de bâtiments selon DGNB 2018	
ENV1.1 Bilan écologique du bâtiment	voir EPD, données d'analyse du cycle de vie
ENV1.2 Risques pour l'environnement local	Lignes 47a/b, 48 satisfait à QS4, voir "émissions
ENV1.3 Extraction responsable des ressources	100 % de bois certifié (PEFC)
TEC1.6 Facilité de déconstruction et de recyclage	Substances dangereuses voir "Composants ≤75 % de bois 100 % recyclable (circuit technique) Système de reprise du fabricant disponible

Données pour la certification de bâtiments selon DGNB 2023	
ENV1.1 Protection du climat et énergie	voir EPD, données d'analyse du cycle de vie
ENV1.2 Risques pour l'environnement local	Lignes 47a/b, 48 satisfait à QS4, voir "émissions
ENV1.3 Extraction responsable des ressources	100 % de bois certifié (PEFC)
TEC1.6 Construction circulaire	Substances dangereuses voir "Composants ≤75 % de bois 100 % recyclable (circuit technique) Système de reprise du fabricant disponible



GCCHOLZart

Page 6 de 8

Données pour la certification de bâtiment selon BREEAM FR Nouvelle construction 2018	
Hea 02 Qualité de l'air intérieur - Tableau 17	remplies, voir "émissions
Hea 02 Qualité de l'air intérieur - Tableau 18 "Qualité exceptionnelle"	remplies, voir "émissions
Mat 01 Impact écologique	voir EPD, données d'analyse du cycle de vie
Mat 03 Approvisionnement responsable en matériel	100 % de bois certifié (PEFC)  Taux de recyclage : ≥ 58,90
Wst 01 Gestion des déchets de construction	Système de reprise du fabricant disponible

Données pour la certification de bâtiments selon BREEAM NOR v6.1	
Hea 02-01 Qualité de l'air intérieur	remplies, voir "émissions
Hea 02-02 Qualité de l'air intérieur - Niveau exemplaire	remplies, voir "émissions
Mat 02 Impacts environnementaux des produits de construction Calculs d'ACV et de gaz à effet de serre	voir EPD, données d'analyse du cycle de vie
Mat 02-01 Valeurs limites pour les toxines environnementales	remplit, voir "Ingrédients
Mat 03 Approvisionnement responsable des produits de construction	100 % de bois certifié (PEFC)  Taux de recyclage : ≥ 58,90
Wst 01 Gestion des ressources du site de construction	Système de reprise du fabricant disponible



GCCHOLZart

Page 7 de 8

Données pour la certification de bâtiments selon LEED v3 (2009)	
MR Credit 4 : Contenu recyclé	≥ 29,45 %
MR Credit 5 : Matériaux régionaux	Lieu de fabrication : 06449 Aschersleben, Allemagne
MR Credit 6 : Matériaux rapidement renouvelables	5,9 - 7,5 %
MR Credit 7 : Bois certifié	100 % de bois certifié (PEFC)
Crédit IEQ 4.3 : Matériaux à faible émission - Systèmes de revêtement de sol	remplies, voir "émissions
Crédit IEQ 4.4 : Matériaux à faible émission - Bois composite et produits en fibres agricoles	remplies, voir "émissions

Données pour la certification de bâtiments selon LEED v4 (2015)		
MR Credit : Réduction de l'impact du cycle de vie du bâtiment	voir EPD, données d'analyse du cycle de vie	
MR Credit : Building Product Disclosure and Optimization - Déclarations environnementales sur les produits	voir EPD, données d'analyse du cycle de vie	
MR Credit: Building Product Disclosure and Optimization - Approvisionnement en matériaux bruts	100 % de bois certifié (PEFC) C2C Certified® Or	
MR Credit : Building Product Disclosure and Optimization - Ingrédients de matériaux	C2C Certified® Or	
MR Credit : Gestion des déchets de construction et de démolition	Système de reprise du fabricant disponible	
EQ Credit : Matériaux à faible émission	satisfait, voir "émissions	



GCCHOLZart

Page 8 de 8

Philosophie de l'entreprise	
Compréhension	Est durable ce qui ne porte pas préjudice aux générations futures. C'est dans ce sens que nous agissons et pensons par responsabilité envers nos enfants et petits-enfants.
Charte	Aucun arbre n'est abattu pour nos produits.
	L'utilisation responsable des ressources fait partie de notre philosophie.
Idée de produit	German Compact Composite® est un matériau à base de bois lié par des polymères, composé à ≤75 % (atro) de sciures et de copeaux de l'industrie de transformation du bois, généralement transformés en pellets énergétiques ou en litière pour animaux. Grâce à l'utilisation de matières thermoplastiques, le GCC est recyclable à 100 % et conçu pour être utilisé dans un circuit technique fermé.
	Le carbone fixé dans le bois reste ainsi lié au produit pendant des générations et n'est pas libéré dans l'atmosphère sous forme de CO2, comme c'est le cas lors de la combustion ou de la décomposition du bois.
	Le GCC présente les mêmes propriétés que le bois dur sans devoir être traité avec des produits de protection du bois. Il convient donc parfaitement comme "bois de jardin" et constitue une alternative durable et recyclable aux bois durs tropicaux rares.
Engagement	Fidèles à nos valeurs, nous appliquons pleinement les principes de conception Cradle to Cradle®.
Cradle to Cradle® (du berceau au	Cradle to Cradle® est une philosophie de conception qui va du
berceau)	Dr. Michael Braungart et William McDonough. Elle décrit la circulation sûre et potentiellement infinie de substances et de nutriments dans des cycles.
	Tous les composants sont chimiquement inoffensifs et recyclables. Il n'y a plus de déchets tels que nous les connaissons aujourd'hui et qui sont produits selon l'ancien modèle Take Make Waste, mais uniquement des nutriments utiles.
Certifié Cradle to Cradle®, C2C Certified® : un label de qualité	Cradle to Cradle Certified® est la norme scientifique la plus avancée au monde pour les matériaux et produits fabriqués de manière sûre, circulaire et responsable, et la clé de la transformation du modèle économique linéaire traditionnel en une économie circulaire alimentée par des produits ayant un impact positif sur les personnes et la planète. La norme de produit Cradle to Cradle Certified® est basée sur les principes de conception Cradle to Cradle® définis par William McDonough et le professeur Michael Braungart.
Gestion de la qualité et de l'énergie	Les sites de production sont certifiés DIN EN 9001 et DIN EN 50001.

Cette fiche technique a été rédigée sur la base de l'état de l'art et de notre expérience. Toutefois, compte tenu de la diversité des exigences des certifications de bâtiments, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de son obligation de vérifier sous sa propre responsabilité si nos évaluations conviennent au système de certification prévu et à ses exigences respectives. Cette fiche technique n'est valable que dans sa version la plus récente, et en combinaison avec les informations techniques actuelles ainsi que la fiche de données de sécurité. Veuillez vous assurer, le cas échéant, de l'actualité de cette version sur notre site Internet www.novo-tech.de/service.