

# PASSE terrasse

La terrasse pensée plus loin





Vous trouverez plus d'informations sur la philosophie de megawood® via le code QR cicontre ou sur la page [www.megawood.com/gute-gruende](http://www.megawood.com/gute-gruende)

## GCC – un matériau à base de bois pour des générations

Nous sommes heureux que vous ayez opté pour une terrasse megawood® et qu'aucun arbre n'ait dû être abattu pour cela. Vos nouveaux produits megawood® sont fabriqués à partir de notre matériau dérivé du bois **GCC** (German Compact Composite). Le GCC contient une proportion élevée de **fibres naturelles**, unique au monde - jusqu'à 75 % - qui sont produites dans notre industrie régionale du rabotage et du sciage et proviennent de forêts à exploitation durable. Les propriétés positives du bois, donc également largement présentes dans le GCC, ont été renforcées par l'ajout de polymères et d'additifs de haute qualité. Le résultat : **un matériau durable** dérivé du bois qui convient parfaitement pour une utilisation en extérieur.

Nous sommes convaincus que vous resterez satisfaits de votre terrasse megawood® de très nombreuses années encore. Si vous souhaitez néanmoins **une couleur ou une surface différente**, veuillez retourner les lames de parquet usagées à votre **revendeur megawood®**. Aucuns frais d'élimination pour vous, le matériau ne finit pas dans des centres d'incinération de déchets ou des décharges, mais nous l'utilisons pour fabriquer de nouveaux produits megawood®. Parce que votre terrasse megawood® d'aujourd'hui constitue notre matière première de demain ! Aidez-nous à créer **un avenir sain** pour les générations futures et enregistrez vos produits megawood® sur : [www.novo-tech.de/c2c](http://www.novo-tech.de/c2c).

Vous pouvez trouver nos revendeurs  chargés de reprise sur :

[www.megawood.com/haendler](http://www.megawood.com/haendler)



# Un cycle de matériaux sans fin

sans consommation de ressources supplémentaires

- C** Enrichissement initial du cycle des matériaux avec des copeaux provenant des industries régionales du bois et des scieries ainsi que de polymères (ressource initiale)
- Y** Production du matériau megawood®
- C** Production et utilisation de nouveaux produits megawood®
- L** Reprise et recyclage des produits
- E** Enrichissement du cycle des matériaux par des ressources matérielles usagées, mais de haute qualité



## Cradle to Cradle

S'il y a une chose qui est définitivement dans nos gènes, c'est bien le principe du Cradle to Cradle® **selon lequel chaque ressource sert de nutriment pour un nouveau cycle de vie**. Le principe Cradle to Cradle® décrit un **cycle de matériaux** dans lequel les produits ou les matières premières circulent selon **des cycles récurrents** « du berceau au berceau ».

Notre matériau dérivé du bois GCC, la base de tous les produits megawood®, **est l'un des 20 meilleurs matériaux de construction au monde** certifiés « Cradle to Cradle ». Cela **signifie des matériaux extrêmement sains** avec une grande recyclabilité et sans l'utilisation de ressources supplémentaires. Le matériau dérivé du bois est un matériau écologiquement durable, **produit de manière neutre sur le plan climatique** et trouve une application durable dans les terrasses, les façades, les systèmes de clôture ou dans le mobilier extérieur de megawood®.

**Dans ces catégories, notre matériau à base de bois du CCG était certifié selon le programme Cradle to Cradle Certified™ :**

	BRONZE	ARGENT	OR	PLATINE
 Matériau sain testé				
 Recyclabilité				
 Energies renouvelables et gestion du CO <sub>2</sub>				
 Gestion de l'eau				
 Équité sociale				



\*Version 3.1, renouvellement 27 août 2022, à l'exception des lames de terrasse DELTA, pour de plus amples informations sur la certification, veuillez consulter



Vous trouverez plus d'informations dans le plan de construction et via le code QR ci-contre : [www.megawood.com/209](http://www.megawood.com/209)

## Couleurs, variétés et maturation

Les légères divergences de couleur et les légers ombrages sont intentionnels et soulignent l'effet naturel du bois. Un mélange des lames avant de les poser assure une image globale équilibrée. Les lames de terrasse antidérapantes megawood® ne sont pas revêtues de plastique. Les différences de nuance dues à des moments de pose différents ou à des emballages ouverts s'harmonisent. Après 6 à 8 mois, les lames obtiennent leur apparence finale. En fonction du site et des conditions météorologiques, ce processus peut durer plus ou moins longtemps.

### BRUN NATUREL



CLASSIC | PREMIUM

### BRUN NOISETTE



CLASSIC | PREMIUM

### GRIS BASALTE



CLASSIC | PREMIUM

### BRUN LAVE



CLASSIC | PREMIUM PLUS

### GRIS ARDOISE



CLASSIC | PREMIUM PLUS

### MUSKAT



SIGNUM

### TONKA



SIGNUM

### VARIA BRUN FONCÉ



CLASSIC VARIA | DELTA

### VARIA GRIS



CLASSIC VARIA | DELTA

### VARIA BRUN



CLASSIC VARIA

### CARDAMOM



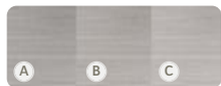
DYNAM

### NIGELLA



DYNAM

### SEL GRIS



DELTA | DYNAM

### INGWER



DELTA | DYNAM

### LORBEER



DELTA | DYNAM

A APRÈS LA POSE

B APRÈS 1-2 MOIS

C APRÈS 6-8 MOIS



## Vivre sur la terrasse

En utilisant la terrasse, des traces d'usage ou « de frottement » vont apparaître sur la surface. Celles-ci s'atténuent avec le temps et disparaissent généralement suite à l'altération naturelle. Les terrasses régulièrement nettoyées voient moins de traces d'usage visibles apparaître.

## De vraies fibres naturelles

En raison des matériaux utilisés, des fibres naturelles et des filasses peuvent venir se déposer en petite quantité. Celles-ci peuvent apparaître après une intempérie, suite à une stagnation de l'eau sur la surface. En vous déplaçant sur la terrasse, vous faites disparaître les particules au fil du temps. Elles peuvent également être éliminées mécaniquement. Ce qui n'abîme pas le produit. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur le site Web megawood® [www.megawood.com/239](http://www.megawood.com/239)





1. Retirer la saleté superficielle.



2. Laisser la terrasse humide pendant 15 minutes.



3. Brosser la terrasse humide.



4. Rincer, se retirer et laisser sécher.

## Conseils d'entretien

Après installation d'une terrasse megawood®, un premier nettoyage du deck doit être effectué afin de nettoyer les poussières des travaux. Un entretien régulier minimise les dépôts coriaces tels que le pollen ou la poussière, ou encore l'apparition de matières organiques. Nous recommandons de nettoyer la terrasse en profondeur au moins 2 fois par an, ou, si nécessaire et pour les terrasses (partiellement) couvertes, plus fréquemment encore. La température extérieure doit s'élever à au moins 15°C. Lors du nettoyage, procéder comme suit :

1. Balayer la crasse sèche et volatile du deck de terrasse.
2. Arroser l'intégralité du deck de terrasse en suffisance et le garder humide au moins 15 min.
3. Nettoyer le deck de terrasse avec une brosse dure ou le balai-brosse pour terrasse megawood®. Si la terrasse nécessite un nettoyage en profondeur, utiliser également un nettoyeur de sols avec brosses rotatives.
4. Rincez soigneusement le deck de terrasse à l'eau claire du robinet. Racler avec une lèvre en caoutchouc et laisser sécher.

**Consigne :** Une inclinaison d'au moins 2 % facilite l'entretien de la terrasse étant donné que cela empêche en grande partie les tâches et saturations d'eau.



Vous trouverez plus d'informations sur : [www.megawood.com/237](http://www.megawood.com/237).  
Vous trouverez des vidéos montrant des conseils de nettoyage sur [www.youtube.com/megawood\\_com](http://www.youtube.com/megawood_com).



Nettoyage rigoureux avec notre poudre à récurer.

## Nettoyage rigoureux

De nombreux types de tâches sont éliminés par le soleil et la pluie avec le temps. Les tâches les plus coriaces peuvent être traitées avec notre poudre à récurer spéciale et écologique. Celle-ci est exempte d'agents tensioactifs et d'autres produits chimiques, elle ne représente aucun danger pour les eaux souterraines. 2 kg suffisent pour env. 20 m<sup>2</sup> de surface.

1. Répartir uniformément la poudre sur le deck humidifié et nettoyé au préalable.
2. Faire pénétrer et frotter avec la brosse pour terrasses megawood®.
3. Ensuite, rincer en abondance avec de l'eau et racler avec une raclette en caoutchouc.
4. Application avec une brosse pour terrasses megawood® et de l'eau claire. Répéter le procédé au besoin.

Ne pas traiter les surfaces sensibles ou les recouvrir au préalable  
Ne pas appliquer sur des decks de terrasse co-extrudés !



Vous trouverez davantage d'informations et de conseils d'application sur l'étiquette ou sur :  
[www.megawood.com/scheuerpulver](http://www.megawood.com/scheuerpulver).





Tâches dues à l'eau sur les bords.



Après nettoyage à l'eau.

## De l'eau contre la pluie

Chacun sait que nous ne pouvons rien faire pour influencer la météo. Les tâches dues à l'eau sur les bords après les précipitations ou les bords avec des dépôts de poussière sont des conséquences inévitables et se produisent souvent dans la zone de bordure de toiture ou dans les espaces ouverts. Un lavage à l'eau claire suffit pour les éliminer. Le nettoyage et l'entretien régulier des surfaces permettent de lutter contre les nouvelles tâches d'eau et de réduire leur effet au fil du temps.



Nous vous mettons en contact avec un partenaire S.A.V. à proximité.  
N'hésitez pas à nous soumettre une demande sans engagement via  
notre formulaire de contact : [www.megawood.com/kontakt](http://www.megawood.com/kontakt)

L'univers des produits megawood®  
de nombreuses applications,  
un matériau à base de bois pour  
votre extérieur !

Système de façade

Bois de construction

Clôture et pare-vue

Bacs à plantes

Meubles de jardin

Lames de terrasse

Montrez-nous votre terrasse megawood®  
et gagnez votre pack surprise !



E-mail: [social@megawood.com](mailto:social@megawood.com)  
Instagram: [#megawood\\_com](https://www.instagram.com/megawood_com) #megawood  
ou sur Facebook et Pinterest



CLASSIC Varia en POWOLIT avec grille d'aération.



## Un excellent choix

**megawood®** – ressemble au bois, aussi bien au toucher qu'à la vue. Il est homogène, complètement coloré et ne possède pas de revêtement en plastique. Les dommages à la surface peuvent être facilement traités mécaniquement et, après quelques semaines d'exposition aux intempéries, le deck de terrasse retrouvera une couleur uniforme.

**Sécurité** – Depuis 2005, plus de 13 millions de mètres carrés de lames de terrasse issues de la maison NOVO-TECH ont été posés. Cette quantité de surfaces montées et notre expérience vous offrent un niveau élevé de protection.

**Qualité** – Nos produits sont « Made in Germany » et leur qualité est constamment contrôlée par des organes internes et périodiquement par des organes externes. Ils portent le cachet de qualité de l'association Gütegemeinschaft Holzwerkstoffe e.V. est certifiée selon DIN-EN 15534-4. NOVO-TECH est certifié selon ISO 9001.

**Responsabilité** – Chez nous, la sécurité des enfants fait partie intégrante du produit. megawood® ne contient aucun plastifiant ni PVC. Nos matériaux répondent à toutes les exigences d'aptitude pour jouets pour enfants



### IMPRESSION

Éditeur : NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG • Siemensstraße 31, 06449 Aschersleben, Germany

Application : toolboxx-media, Magdeburg | Texte : toolboxx-media, Stefanie Härtel

Crédit photos : Christian Wolf, Scaramedia; Yuriy Bucharskiy – istock. Sous réserve de modifications.

Les couleurs et les graphiques peuvent varier en fonction de la technique d'impression. État : Mars 2021 / FR