

# TERRASSEN Pass

Terrasse weiter gedacht



Web | Instagram | YouTube | Pinterest | Facebook | Houzz  
[www.megawood.com/socialmedia](http://www.megawood.com/socialmedia)





Mehr gute Gründe und Antworten von megawood® finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter [www.megawood.com/gute-gruende](http://www.megawood.com/gute-gruende)

## GCC – ein Holzwerkstoff für Generationen

Schön, dass Sie sich für eine megawood® Terrasse entschieden haben und kein Baum dafür gefällt werden musste. Ihre neuen megawood® Produkte bestehen aus unserem **GCC** (German Compact Composite) Holzwerkstoff. Mit bis zu 75% enthält GCC einen weltweit einzigartig hohen Anteil von **Naturfasern**, die bei unserer regionaler Hobel- und Sägeindustrie anfallen und aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen. Die positiven Eigenschaften des Holzes, die damit auch GCC dominieren, werden durch die Zugabe von hochwertigen Polymeren und Additiven verstärkt. Das Ergebnis ist ein **langlebiger Holzwerkstoff** der bestens für den Einsatz im Außenbereich geeignet ist.

Wir sind überzeugt, dass Sie auch noch in vielen Jahren mit Ihrer megawood® Terrasse zufrieden sind. Sollten Sie dennoch einmal eine **andere Farbe oder Oberfläche** wünschen, so geben Sie die gebrauchten Dielen bitte bei Ihrem **megawood® Händler** ab. Für Sie entstehen keine Entsorgungskosten, das Material landet nicht in Müllverbrennungsanlagen oder auf Deponien und wir stellen daraus wieder neue megawood® Produkte her. Denn Ihre megawood® Terrasse von heute ist unser Rohstoff von morgen! Gestalten Sie mit uns eine für nachkommende Generationen **gesunde Zukunft** und registrieren Sie Ihre megawood® Produkte auf: [www.novo-tech.de/c2c](http://www.novo-tech.de/c2c).

Unsere mit  gekennzeichneten Rücknahmehändler finden Sie in der Händlersuche unter: [www.megawood.com/haendler](http://www.megawood.com/haendler)



# Endloser Stoffkreislauf

ohne zusätzlichen Ressourcenverbrauch

- K** Erstanreicherung des Stoffkreislaufes durch Späne aus regionaler Holz- und Sägeindustrie und Polymere (Einstiegsressource)
- R** Produktion des megawood® Werkstoffes
- E** Herstellung und Nutzung neuer megawood® Produkte
- I** Rücknahme und Rezyklierung der Produkte
- S** Anreicherung des Stoffkreislaufes durch hochwertige, gebrauchte Materialressourcen



## Cradle to Cradle

Wenn eines ganz bestimmt in unseren Genen liegt, dann ist es das Cradle to Cradle®-Prinzip, dass **jede Ressource als Nährstoff für einen neuen Lebenszyklus dient**. Cradle to Cradle® beschreibt einen **Stoffkreislauf**, in dem Produkte bzw. Rohstoffe in immer **wiederkehrenden Kreisläufen** „Von der Wiege zur Wiege“ zirkulieren.

Unser GCC Holzwerkstoff, die Basis aller megawood® Produkte, ist eins von den **TOP 20** „Cradle to Cradle“ - zertifizierten Baumaterialien **weltweit**. Das bedeutet außerordentliche **Materialgesundheit** bei hoher Kreislauffähigkeit und ohne Einsatz zusätzlicher Ressourcen. Der Holzwerkstoff ist ökologisch nachhaltig, wird **klimateutral produziert** und findet in Terrassen, Fassaden, Zaunsystemen oder in individuellen Outdoor-Möbeln von megawood® eine langlebige Anwendung.

**In diesen Kategorien wurde unser GCC Holzwerkstoff nach Cradle to Cradle™ zertifiziert\*:**

	BRONZE	SILBER	GOLD	PLATIN
Materialgesundheit				✓
Kreislauffähigkeit			✓	
Erneuerbare Energien			✓	
Wassermanagement			✓	
Soziale Verantwortung			✓	



\*Version 3.1, renewal 27 Aug 2022, mit Ausnahme Terrassendiele DELTA, Mehr Informationen zur Zertifizierung unter [www.megawood.com/c2c](http://www.megawood.com/c2c)



Weitere Informationen finden Sie im Bauplan  
und unter nebenstehendem QR-Code:  
[www.megawood.com/farbviefalt](http://www.megawood.com/farbviefalt)

## Farbviefalt und Farbreifung

Geringe Farbabweichungen und Schattierungen sind gewünscht und unterstreichen die Holzoptik. Ein Mischen der Dielen vor der Verlegung sorgt für ein ausgewogenes Gesamtbild. megawood® Terrassendielen haben keine Kunststoffhaut. Farbunterschiede durch abweichende Zeitpunkte der Verlegung oder durch geöffnete Verpackungen gleichen sich an. Nach ca. 6-8 Monaten erhalten die Dielen ihr finales Aussehen. Je nach Standort und Witterung Ihrer Terrasse kann dieser Prozess unterschiedlich lang dauern.

NATURBRAUN



CLASSIC | PREMIUM

NUSSBRAUN



CLASSIC | PREMIUM

BASALTGRAU



CLASSIC | PREMIUM

LAVABRAUN



CLASSIC | PREMIUM PLUS

SCHIEFERGRAU



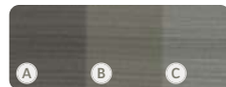
CLASSIC | PREMIUM PLUS

MUSKAT



SIGNUM

TONKA



SIGNUM

VARIA SCHOKOSCHWARZ



CLASSIC VARIA | DELTA

VARIA GRAU



CLASSIC VARIA | DELTA

VARIA BRAUN



CLASSIC VARIA

CARDAMOM



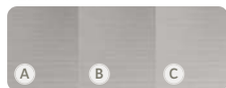
DYNUM

NIGELLA



DYNUM

SEL GRIS



DELTA | DYNUM

INGWER



DELTA | DYNUM

LORBEER

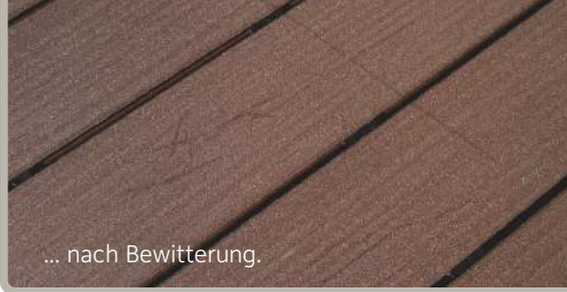


DELTA | DYNUM

- A** NACH DER VERLEGUNG
- B** NACH 1-2 MONATEN
- C** NACH 6-8 MONATEN



Polierung z. B. durch Möbel.



... nach Bewitterung.



Naturfasereinschluss.



... nach mechanischer Behandlung.

## Leben auf der Terrasse

Durch die Nutzung der Terrasse werden Gebrauchsspuren oder „Polierungen“ an der Oberfläche entstehen. Diese gleichen sich mit der Zeit an und verschwinden in der Regel durch die natürliche Bewitterung. Auf regelmäßig gereinigten Terrassen entstehen weniger sichtbare Gebrauchsspuren.

## Echte Naturfasern

Rohstoffbedingt kann es zu geringen Einschlüssen an Bast- und Naturfasern kommen. Diese können nach Bewitterung durch Wasseraufnahme an der Oberfläche auftreten.

Durch Benutzung der Terrasse werden die Partikel im Laufe der Zeit weitgehend verschwinden. Sie können auch mechanisch entfernt werden. Eine Schädigung des Produkts tritt dadurch nicht ein. Weitere Informationen finden Sie auf der megawood® Webseite unter: [www.megawood.com/bast](http://www.megawood.com/bast)





1. Losen Schmutz entfernen.



2. 15 Minuten feucht halten.



3. Feucht bürsten.



4. Abspülen, abziehen und trocknen lassen.

## Pflegehinweise

Nach dem Aufbau einer megawood® Terrasse sollte eine Erstreinigung des Decks durchgeführt werden, um Produktionsstäube abzuwaschen. Eine regelmäßige Pflege minimiert dauerhafte Ablagerungen wie Pollen, Stäube oder die Ansiedlung organischer Substanzen. Wir empfehlen, die Terrasse mindestens 2x jährlich, bei Bedarf und (teil-)überdachten Terrassen auch häufiger gründlich zu reinigen. Die Außentemperatur sollte dabei mindestens 15°C betragen. Bei der Reinigung bitte wie folgt vorgehen:

1. Trockenen, losen Schmutz vom Terrassendeck kehren.
2. Gesamtes Terrassendeck ausreichend wässern und für mind. 15 min feucht halten.
3. Das Terrassendeck mit einer festen Bürste oder dem megawood® Terrassenschrubber reinigen. Bei hohem Reinigungsbedarf zusätzlich mit einem Flächenreiniger mit rotierender Bürste arbeiten.
4. Das Terrassendeck mit klarem Leitungswasser gründlich abspülen. Mit einer Gummilippe abziehen und trocknen lassen.

**Hinweis:** Ein Gefälle von mindestens 2% erleichtert die Terrassenpflege, da Staunässe und Wasserflecken weitgehend vermieden werden.



Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite unter: [www.megawood.com/pflege](http://www.megawood.com/pflege). Videos mit Reinigungstipps können Sie sich auf [www.youtube.com/megawood\\_com](http://www.youtube.com/megawood_com) ansehen.



Starke Reinigung mit unserem Scheuerpulver

## Starke Reinigung

Viele Fleckenarten entfernen Sonne und Regen mit der Zeit von allein. Hartnäckige Verschmutzungen können mit unserem speziellen, umweltfreundlichen Scheuerpulver behandelt werden. Es ist frei von Tensiden sowie anderen Chemikalien und es besteht keine Grundwassergefährdung. 2 kg reichen für ca. 20 qm Fläche.

1. Auf dem vorgereinigten und vorgewässerten Deck das Scheuerpulver gleichmäßig verteilen.
2. Mittels megawood® Terrassenschrubber einmassieren und abscheuern.
3. Danach mit Wasser gründlich abspülen und mit einer Gummilippe abziehen.
4. Anwendung mit megawood® Terrassenschrubber und klarem Wasser.  
Bei Bedarf wiederholen.

Empfindliche Flächen nicht bearbeiten oder vorher abkleben. Nicht auf Co-Extrudierten Terrassendecks verwenden!



Weitere Informationen und Anwendungshinweise entnehmen Sie dem Etikett oder finden Sie auf:

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



Wasserränder.



Nach der Reinigung mit Wasser.



## Wasser gegen Regen

Das Wetter lässt sich bekanntlich nicht beeinflussen. Wasserränder nach Niederschlag oder Ränder mit Staubablagerungen sind die unvermeidbare Folge und treten häufig im Übergangsbereich von Überdachungen oder auf Freiflächen auf. Zur Beseitigung reicht das Abwaschen mit klarem Wasser aus. Eine regelmäßige Reinigung und die Pflege der Flächen wirkt neuen Wasserflecken entgegen und reduziert mit der Zeit den Effekt.

## After Sales Service

megawood® bietet Ihnen als Terrassenbesitzer auch nach dem Kauf ein interessantes Service- und Dienstleistungspaket für Ihre Terrasse an.

Neben der professionellen Reinigung können Sie auch Wartungsverträge mit regelmäßigen Service-Intervallen für Ihre Terrasse abschließen.



Wir vermitteln Ihnen einen Service-Partner in Ihrer Nähe.

Stellen Sie eine unverbindliche Anfrage über unser Kontaktformular:

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

**megawood® Produktwelten**

vielseitige Anwendungen,  
ein Holzwerkstoff für  
Ihren Außenbereich!

Fassadensystem

Konstruktionsholz

Zaun und Sichtschutz

Pflanzkübel

Gartenmöbel

Terrassendielen

Zeigen Sie uns Ihre megawood® Terrasse  
und gewinnen Sie Ihr Überraschungspaket!



E-Mail: [social@megawood.com](mailto:social@megawood.com)  
Instagram: [@megawood\\_com](https://www.instagram.com/megawood_com) #megawood  
oder bei **Facebook** und **Pinterest**

CLASSIC Varia aus POWOLIT mit Lüftungsgitter



## Eine gute Wahl

**megawood®** – ist optisch und haptisch wie Holz. Es ist homogen, komplett durchgefärbt und hat keine Kunststoffhaut. Beschädigungen der Oberfläche können einfach mechanisch bearbeitet werden und nach ein paar Wochen der Bewitterung hat das Terrassendeck wieder einen gleichmäßigen Farbton.

**Sicherheit** – Seit 2005 sind über 13 Millionen Quadratmeter Terrassendielen aus dem Hause NOVO-TECH verlegt worden. Diese Größe an montierten Flächen und unsere Erfahrung bieten Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit.

**Qualität** – Unsere Produkte sind „Made in Germany“ und werden kontinuierlich durch interne und periodisch durch externe Stellen auf ihre Qualität geprüft. Sie tragen das Qualitätssiegel der Gütegemeinschaft Holzwerkstoffe e.V. und werden nach DIN-EN 15534-4 produziert. NOVO-TECH ist nach ISO 9001 zertifiziert.

**Verantwortung** – Bei uns ist Kindersicherheit inklusive. megawood® ist z.B. frei von Weichmachern und PVC. Unser Werkstoff erfüllt alle Anforderungen für Kinderspielzeugtauglichkeit gemäß DIN EN 71-3, ist „Cradle to Cradle Certified™ Gold“ und EPD zertifiziert.



### IMPRESSUM

**Herausgeber:** NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG • Siemensstraße 31, 06449 Ascherleben, Germany

**Umsetzung:** toolboxx-media, Magdeburg | **Text:** toolboxx-media, Stefanie Härtel

**Fotos:** Christian Wolf, Scaramedia; Yuriy Bucharskiy – istock

Änderungen vorbehalten. Farben und Grafiken können drucktechnisch bedingt abweichen. **Stand:** 05.02.2021/deutsch