



# Marlon BioPlus %

Eine neue Generation nachhaltiger Polycarbonat-Platten

#### Marlon BioPlus ♀

# Die nächste Stufe der Nachhaltigkeit, jetzt erhältlich



Geben Sie die Marlon BioPlus-Option an, um den CO<sub>2</sub>-Gehalt in Ihrem Projekt zu reduzieren. Durch die Umstellung von fossilem PC Rohstoff, die nachweislich zu 89% aus durch Massenbilanzierung aus Bio-Circular zugeordnetem Material hergestellt werden, können wir Polycarbonat-Platten anbieten, deren negativen Auswirkungen auf die Umwelt drastisch reduziert werden.

Der Effekt der Verwendung klimaneutraler Harze in Platten, die zu 100 % mit erneuerbarer Energie hergestellt werden, reduziert die mit diesen Platten verbundene CO<sub>2</sub>-Menge erheblich.



ISCC PLUS-zertifiziert.
Klimaneutrales,
biozirkuläres Harz.

89%

Ersatz von Rohstoffen auf fossiler Basis\* 100%

Erneuerbare Energie für die Harz- und Plattenproduktion.

# Marlon BioPlus %

# Massenbilanzierung erklärt

Massenbilanzierung ist der innovative Ansatz der Kunststoffindustrie, um die nächste Stufe erneuerbarer Rohstoffe zu erreichen.

Damit werden die praktischen Produktionshindernisse für die Substitution fossiler Ressourcen durch biobasierte, recycelte Materialien, z.B. Altspeiseöl, überwunden und die Reduzierung der Kohlendioxidemissionen beschleunigt.

Durch die Massenbilanzierung werden abgemessene Mengen an biobasierten Materialien zu einem frühen Zeitpunkt in den Rostoffproduktionsprozess eingebracht und genau diese Menge wird dem fertigen Rohstoff zugeordnet. Diese Zuordnung setzt sich in der Marlon Platte fort, die als Bio-circular zugordnetes Produkt gekennzeichnet und verkauft wird.

#### Zertifizierte Nachhaltigkeit

Jede Bestellung von Marlon
Bioplus wird durch unsere ISCC
plus Zertifizierung abgedeckt,
die bestätigt, dass das biobasierte
Material nachhaltig beschafft und über
unser Massenbilanzierungssystem
zugeordnet wurde.



#### Ausgangsmaterial

100 t

Recyceites Biomaterial

+

900 t

Fossiles Material

#### Rohstoff

100 t

Bio-circular zugeordnetes Rohstoff

۲

900 t

Standard-Rohstoff

#### Platte

100 t

Bio-circular zugeordnete Marlon BioPlus Platte



900 t

Standard Marlon Platte





#### **BIOPLUS SORTIMENT**

### Marlon BioPlus Optionen sind für alle Marlon Polycarbonat Platten erhältlich.

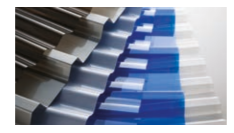
Kontaktieren Sie Brett Martin für Verfügbarkeit und Bestellanforderungen.

## Marlon CS BioPlus %

Gewellte Polycarbonat-Platten, erhältlich in einer Reihe von Profilen, die Stärke, Schlagzähigkeit und hervorragenade optische Eigenschaften kombinieren.

#### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Oberlichter
- Seitenfenster
- Vertikalverglasungen
- Lichtkuppeln

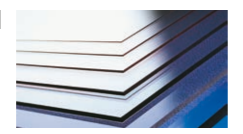


## Marlon FS BioPlus %

Kompakte Polycarbonat-Platten, 200-mal stärker, aber weniger als halb so schwer wie Glas, mit hoher Lichtdurchlässigkeit und optischer Klarheit.

#### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Vertikale Verglasung im Innen- und Außenbereich
- Sicherheits- und Schutzverglasung
- Schutzdächer, Gehwege und Überdachungen
- Schilder



#### Marlon ST BioPlus %

Stegdoppelplatten aus Polycarbonat, erhältlich in einer Reihe von leichten, starken und isolierenden Stärken und Strukturen.

#### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Oberlichter
- Vertikalverglasungen
- Schutzdächer & Gehwege
- Wintergärten & Gewächshäuser

Toploc BioPlus %



# Marlon Clickfix BioPlus №

Modulare Verglasungssysteme

aus Polycarbonat für die

Verglasungslösung.

komplette architektonische

#### TYPISCHE ANWENDUNGEN

Vertikalfassaden

**Marlon** 

- Oberlichter
- Schutzdächer



#### **ZERTIFIZIERUNG**

Jede Palette mit Marlon BioPlus-Platten wird mit der BioPlus-Label gekennzeichnet. Außerdem wird ein Zertifikat ausgestellt, welches bestätigt, dass die Palette durch Massenbilanzierung mit bio-circulan Rohstoffen zugeordnet ist.



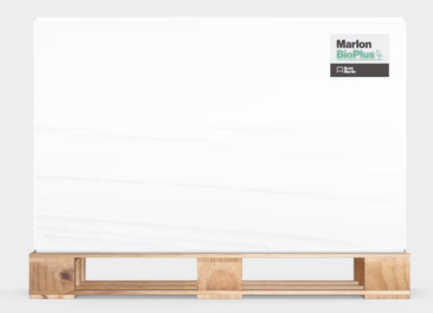




#### **ISCC PLUS**

Unsere ISCC PLUS Zertifizierung finden Sie unter www.iscc-system.org







#### 2729/0822

#### **Head Office & Global Sales**

Brett Martin Ltd 24 Roughfort Road Newtownabbey, Co. Antrim Nordirland, BT36 4RB

t: +44 (0) 28 9084 9999

f: +44 (0) 28 9083 6666

e: technical@brettmartin.com commercial@brettmartin.com

Für die neuesten Informationen besuchen Sie **brettmartin.com** 



