



**ECCO**  **PRODUCTS**

# **INNOVATIVE GARTEN- GESTALTUNG**



The logo for ECCO PRODUCTS is centered in the image. It features the word "ECCO" in a large, bold, black, sans-serif font. The letter "O" is stylized as a hexagon with a smaller hexagon inside it. To the right of "ECCO", the word "PRODUCTS" is written in a smaller, bold, black, sans-serif font. The background is a light-colored, textured wall with shadows of green leaves from the top left. A horizontal line is visible below the logo, and the bottom of the image shows a gravel surface.

**ECCO** **PRODUCTS**



# IHR PROJEKT. UNSER PRODUKT.

**ECCO PRODUCTS** ist ein **Trendsetter** und **Hersteller** von durchlässigen **Produkten für Außenbereiche**. Zusammen mit unseren Partnern wollen wir eine **grünere Zukunft**.

Wir haben eine eindeutige Mission: Wir wollen **20 Millionen m<sup>2</sup> wasserdurchlässig machen**, und zwar bis 2025. Darüber hinaus werden wir diese Zahl danach alle fünf Jahre verdoppeln.

Wenn Sie sich für ECCO entscheiden, entscheiden Sie sich für ein Unternehmen, das in drei Sachen investiert:

- + **In die Entwicklung ökologischer Produkte**, die die aktuellen Wasserprobleme angehen.
- + **In Menschen**. Unsere Mitarbeiter sind die Grundlage von allem. Deshalb engagieren wir uns als Unternehmen für ihre persönliche Entwicklung, die sie sowohl beruflich als auch persönlich bereichern wird.
- + Schließlich investieren wir in **Beziehungen** zu unseren Lieferanten, Kunden und Partnern. Bei diesen Beziehungen sind Aufrichtigkeit und Integrität von zentraler Bedeutung.

Dies sind keine leeren Worte, wir können auch beweisen, dass diese Sachen zu einer Erfolgsgeschichte führen, denn ECCO:

- + **Wächst schneller** als seine Konkurrenten ...
- + Verfügt über ein **loyales Kundennetz**. Unsere Kunden bezeichnen uns als einen etablierten Wert, auf den sie sich verlassen können und der eine breite Produktauswahl bietet.

Dieses Handelsnetz wird durch wirksame und innovative Marketinginstrumente unterstützt.

# Zusammen infiltrieren wir wirklich den Planeten.



## Undurchlässige Flächen



Schutz und Bereicherung der Biodiversität



Effiziente Schalldämmung



Optimierter Wirkungsgrad von Sonnenkollektoren



Positive Wirkung auf Arbeitsfreude und Produktivität



Längere Lebensdauer als eine normale Bedachung



Positive Wirkung auf die Stimmung und die körperliche Gesundheit



Optimierung der Wärmedämmung



Finanzieller Gewinn

# Mit diesen Systemen für Wasserregulierung

**ECCO** PRODUCTS



## Durchlässige Flächen

### ECCO GRAVEL



### ECCO DAL



ALLE DIESE SYSTEME SIND MAXIMAL **RECYCLET** UND ZU **100% RECYCELBAR**.

### ECCO DRAINBASE



### ECCO CONNECT





**ECCO GRAVEL**  
ECCO PRODUCTS

## Starkes, frostbeständiges Kiesgitter aus HDPE

für einen perfekt durchlässigen Belag nach den strengsten Qualitätsnormen

### INFO

- + Frostbeständiges Kiesgitter aus HDPE mit hoher Druckfestigkeit.
- + Erhöhte Torsionsfestigkeit dank zusätzlicher Kunststoffverstärkungen
- + Polyestergewebe: sehr widerstandsfähig, kann nicht faulen und dank der offenen Struktur besteht keine Verstopfungsgefahr
- + Sehr benutzerfreundlich: einfach und schnell zu transportieren dank des faltbaren Formats
- + Perfekt begehbar und befahrbar





## VERLEGUNG

### 1. DER UNTERBAU

Kalksteinschotter, Porphyrschotter oder Betonschotter (0-32 mm oder 0-40 mm). Von Ziegelschotter wird abgeraten, da es mit der Zeit zerfällt.

### 2. DIE AUSGLEICHSSCHICHT

Die Ausgleichsschicht kann bestehen aus:

- + Siebsand
- + Kalkstein oder Porphyr 2-4 mm, 1-3 mm, 0-4 mm

### 3. DAS KIESGITTER

Ein höheres Gitter reduziert die Belastung des Fundaments.

### 4. DIE OBERSCHICHT

Die Wabenstruktur sollte mit Kies (Körnung 4-16 mm) abgedeckt werden. Bei feineren Kiesarten beträgt diese Schicht 1 cm, bei gröberen Kiesarten 2 cm.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✂ ABMESSUNGEN des Gitters 160 x 120 cm  
HÖHE des Gitters 4 cm (ECCOgravel 40)  
3 cm (ECCOgravel 30)

- ∅ DURCHMESSER der Wabe 43 mm

- DICHTER DER HDPE 0,95 g/cm<sup>3</sup>

- ⊞ MATERIAL der Wabenstruktur 100% HDPE (Polyethylen hoher Dichte)

- ⇄ FARBE weiß, grau oder schwarz

- 📦 BRUCHFESTIGKEIT LEER ISO 844 - 90 Tonnen pro Quadratmeter

- 📦 BRUCHFESTIGKEIT GEFÜLLT ISO 844 - bis zu 400 Tonnen pro Quadratmeter

- ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

- + Einfahrten und Parkplätze
- + Brandschneisen
- + Geh- und Gartenwege, Terrassen
- + Campingplätze, ...



## **ECCOdal ist ein robustes Rasengitter**

**aus recycletem Material (PE-PP). Das Rasengitter hat interne Dehnungsfugen, um thermische und mechanische Spannungen auszugleichen.**

---

### **INFO**

- + Rasengitter aus PE-PP: hohe Druckfestigkeit, hohe Torsionsfestigkeit und frostbeständig
- + Schnelle Verlegung: dank der praktischen Abmessungen 80 x 80 cm
- + Perfekt begehbar und befahrbar
- + Belgisches Qualitätsprodukt
- + Dehnungsfugen zum Ausgleich von Temperaturunterschieden

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

- + Grüne Parkplätze, Einfahrten, Carports
- + Geh- und Gartenwege, Campingplätze
- + Brandschneisen, Verstärkung des Ufers
- + Paddocks, Reitbahnen, ...



## VERLEGUNG

### 1. DER UNTERBAU

Der Unterbau kann bestehen aus: Lava, Kalksteinschotter, Porphyrtschotter oder Betonschotter (Körnung 16-32 mm oder 20-40 mm). Füllen Sie die Hohlräume (etwa 80%) mit Erde auf.

### 2. DIE SUBSTRAT-AUSGLEICHSSCHICHT

Die Substrat-Ausgleichsschicht kann bestehen aus: Lava (Körnung: 0-4 mm).

### 3. DAS RASENGITTER

Ein höheres Gitter reduziert die Belastung des Fundaments.

### 4. DIE OBERSCHICHT

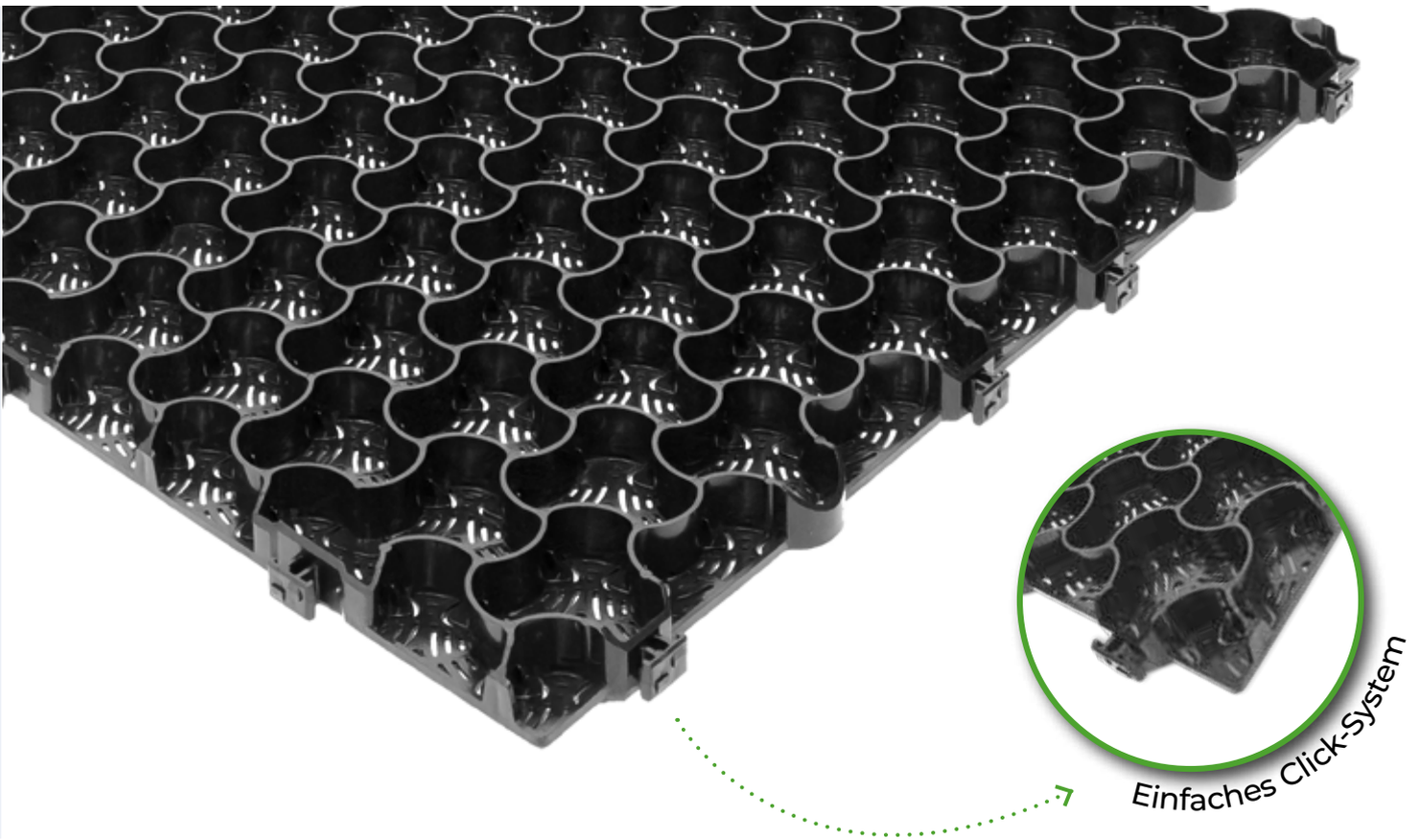
Füllen Sie die ECCOdal Rasengitter mit Substrat bis 1 cm unter der Oberseite des Gitters (auf diese Weise wird die Wachstumszone des Grases im Gitter geschützt). Füllen Sie dann das Rasengitter mit Gras (vorzugsweise Gras mit langen Wurzeln, z.B. Festuca arundinacea). Sie können ein selbstverdichtendes Substrat anwenden, auf diese Weise brauchen Sie es nicht mehr auszubürsten, da es sich auf natürliche Art und Weise verdichten wird.

Jedes Projekt ist einzigartig. Diese Anleitung ist nur informativ.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

-  ZUSAMMENSETZUNG -  
100% recyceltes Material (PE-PP)
-  LÄNGE (exkl. Verbindungen) - 80 cm  
BREITE (exkl. Verbindungen) - 80 cm  
HÖHE - 4 cm
-  GEWICHT PRO FLIESE - 3,172 kg (4 cm) oder  
3,904 kg (5 cm)
-  WANDDICKE - 0,35 - 0,40 cm
-  FARBE - grün mit Grau- oder Schwarztönen





**MULTIDAL**  
ECCO PRODUCTS

## Frostbeständige Kies-/Rasengitter aus HDPE mit hoher Druckfestigkeit

Ideal für intensiven und starken Verkehr

### INFO

- + Ergonomische und schnelle Installation dank des einfachen Verbindungssystems
- + Kann mit Kies oder Erde befüllt werden
- + Geeignet für alle Arten von Kies mit einer Körnung bis zu 25 mm
- + Hohe Druckfestigkeit: trägt schwere Lasten
- + Ideal für intensiven und starken Verkehr
- + Die geschlossene Basis sorgt für Stabilität, ist aber gleichzeitig durchlässig
- + Nachhaltigkeit : 100% recycelbares HDPE
- + Geeignet für Hanglagen
- + Leicht zu pflegen
- + Erhältlich in 2 Farben: schwarz (100% recyceltes Material) oder weiß\*



## VERLEGUNG

1. Platzieren Sie die erste Multidal parallel zur Abgrenzung.
2. Dank des neuen Verbindungssystems können Sie das nächste Gitter einfach verbinden. Bei Bedarf können Sie diese auch wieder trennen.
3. Wir empfehlen, die Gitter im Halbverband zu legen. Beginnen Sie die zweite Reihe mit einem halben Gitter, Multidal lässt sich einfach mit einer Schleifmaschine zuschneiden.
4. Beginnen Sie die dritte Reihe wieder mit einem ganzen Gitter. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte und bearbeiten Sie die gesamte Fläche auf diese Weise.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- MATERIAL:**  
 100% HDPE - Polyethylen hoher Dichte
- ABMESSUNGEN:** 113,2 x 78,3 cm (0,89m<sup>2</sup>)  
  
 HÖHE: 3 cm
- DRUCKFESTIGKEIT LEER:**  
 300+ Tonnen/m<sup>2</sup>
- GEWICHT:** 3,75 kg
- FARBE:** schwarz oder weiß\*

(\*) Die Multidal-Platten in der Farbe Weiß können an den Injektionsstellen Spuren der schwarzen Farbe enthalten. Dies hat keinen Einfluss auf die Qualität des Produkts und wird nach dem Befüllen nicht mehr sichtbar sein.





## ECCOMARKERS

ECCO PRODUCTS

Die ideale Lösung für die Markierung Ihres  
Parkplatzes

auf eine klare und deutliche Weise

## ECCODAL MARKERS

ECCO PRODUCTS

IN KOMBINATION MIT ECCODAL



Rechteckige Passform für Anwendungsbereiche  
mit ECCOdal. Vertikale Rippen für eine sichere  
Verankerung der Markierungskappe.



## ECCOGRAVEL MARKERS

ECCO PRODUCTS

IN KOMBINATION MIT ECCOGRAVEL



ECCOmarkers werden immer mit passender Schraube geliefert. Geeignet für die Befestigung in Estrich, stabilisiertem Sand oder Beton.

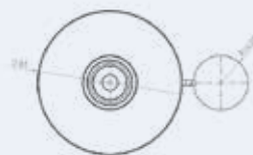
### PRODUKTEIGENSCHAFTEN ECCOGRAVEL

#### MARKERS

##### ✘ ABMESSUNGEN

Markierungskappe ø 85 mm (Abdeckkappe: ø 32 mm)

Mitgelieferte Schraube TX30 7,5 x 212 mm



##### ↑↓ FARBE weiß und schwarz

##### ♻️ Aus Polypropylen-Karbonat (PPC)

Die mitgelieferten Schrauben sind verzinkt

ECCOmarkers werden immer mit passender Schraube geliefert (geeignet für die Befestigung in Estrich, stabilisiertem Sand oder Beton). Pro Parkplatz benötigt man etwa 8 bis 10 Markierungskappen.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN ECCODAL MARKERS

##### ✘ ABMESSUNGEN 74 mm x 74 mm (Oberseite des Markers)

##### ↑↓ FARBE weiß

##### ♻️ Aus Polypropylen-Karbonat (PPC)





## ECCODAL HD FLEX

ECCO PRODUCTS

### ECCOdal HD Flex ist ein widerstandsfähiges und flexibles Rasengitter

aus recyceltem Material (PE-PP)

#### INFO

- + Ökologisch: 100% recycelt und 100% recycelbar
- + Einzigartige und innovative Form für ein ästhetisches und einheitliches Ergebnis nach der Verlegung
- + Zellstruktur kann alle Ausdehnungen perfekt aufnehmen
- + Dickere Zellwände machen das Rasengitter widerstandsfähiger gegen Torsionslasten
- + Mehr als 6 feste Verbindungen pro laufendem Meter zwischen den Gittern
- + Große Kontaktfläche an der Unterseite für eine bessere Lastverteilung
- + Kann auch im Binderverband verlegt werden, um die gesamte Struktur zusätzlich zu verstärken

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- + Einfahrten und Parkplätze mit Gras
- + Brandschneisen
- + Geh- und Gartenwegen
- + Campingplätze, Paddocks, Reitbahnen, ...



## VERLEGUNG

### 1. DER UNTERBAU

Der Unterbau kann bestehen aus: Lava, Kalksteinschotter, Porphyrschotter oder Betonschotter (Körnung 16-32 mm oder 20-40 mm). Füllen Sie die Hohlräume (etwa 80%) mit Erde auf.

### 2. DIE SUBSTRAT-AUSGLEICHSSCHICHT

Die Substrat-Ausgleichsschicht kann bestehen aus Lava (Körnung: 0-4 mm).

### 3. DAS RASENGITTER

Ein höheres Gitter reduziert die Belastung des Fundaments.

### 4. DIE OBERSCHICHT

Füllen Sie die ECCOdal Rasengitter mit Substrat bis 1 cm unter der Oberseite des Gitters (auf diese Weise wird die Wachstumszone des Grases im Gitter geschützt). Füllen Sie dann das Rasengitter mit Gras (vorzugsweise Gras mit langen Wurzeln, z.B. Festuca arundinacea). Sie können ein selbstverdichtendes Substrat anwenden, auf diese Weise brauchen Sie es nicht mehr auszubürsten, da es sich auf natürliche Art und Weise verdichten wird.

Jedes Projekt ist einzigartig. Diese Anleitung ist nur informativ.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ZUSAMMENSETZUNG -  
 100% recyceltes Material (PE-PP)
- LÄNGE (exkl. Verbindungen) - 78,5 cm  
 BREITE (exkl. Verbindungen) - 58,5 cm  
 HÖHE - 4 cm
- FARBE - grün mit Grautönen





## DRAINBASE

ECCO PRODUCTS

### Wasserspeichernde Trägerstruktur

**In Kombination mit Kunstrasen im Garten, auf Dachterrassen und Spielplätzen**

#### INFO

- + Optimale Lastverteilung durch Verhältnis der Kontaktflächen
- + Gitter aus HDPE bieten eine hohe Flexibilität auch bei kalten Temperaturen
- + Hohe Wasserspeicherkapazität bis zu 30 liter pro m<sup>2</sup>
- + 9 flexible Zonen für einen ständigen Kontakt mit dem Boden
- + Der Kunstrasen bleibt dank der Anti-Rutsch-Stifte an seinem Platz, ohne dass die untere Seite des Kunstrasens beschädigt wird.
- + Das einzigartige Verbindungssystem ermöglicht das Schrumpfen und Ausdehnen der Platten innerhalb ihrer eigenen Abmessungen.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- + Kunstrasen im Garten, Landschaftsbau
- + Ideal für Dachterrassen
- + Spielplätze



## ZUBEHÖR

### BEFESTIGUNGSKAPPEN



Dank der mitgelieferten Befestigungskappen und Schrauben kann den Kunstrasen an jedem gewünschten Ort verlegt werden.

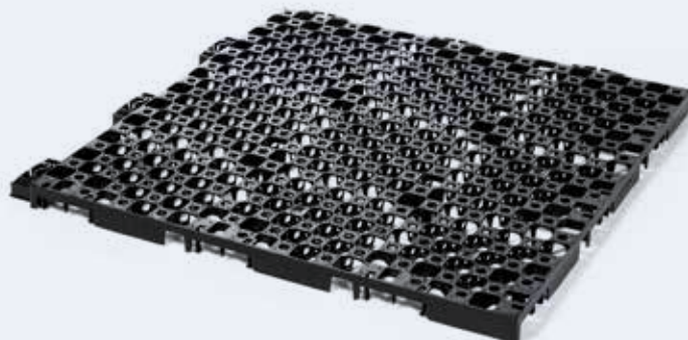
### DRAINBASE BORDERS



Die ECCOborders Drainbase sind spezifisch für eine moderne und einfache Verlegung Ihrer Einfassung geeignet. Außerdem verhindert diese Einfassung, dass sich die Rasenkante einrollen. Da sie die Seiten des Rasens abschließt, hat Ungeziefer keine Chance.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ZUSAMMENSETZUNG - 100% recyceltes HDPE (Polyethylen hoher Dichte) und 100% recycelbar
- ABMESSUNGEN 60 X 60 cm = 0,36 m<sup>2</sup>/Fliese
- HÖHE des Gitters - 30 mm
- GEWICHT PRO FLIESE - 917 g // 2,55 kg pro m<sup>2</sup>
- WASSERSPEICHERKAPAZITÄT 30 Liter/m<sup>2</sup>
- FARBE - schwarz





# 1CONNECT

ECCO PRODUCTS

## Gebrauchsfertiger, unkrautfreier Fugenfüller für leichte Verkehrsbelastung

Vakuumverpackt



### FARBEN



NEUTRAL



STEINGRAU



BASALT

### INFO

- + Verhindert Unkrautwuchs in (Pflaster-)Fugen
- + Wasser-, gas- en luftdurchlässig
- + Bei trockenem Wetter auftragen
- + Sowohl für neue als auch für bestehende Pflasterungen geeignet
- + Langlebig und pflegeleicht
- + UV- und frostbeständig, streusalzbeständig
- + Umweltfreundlich
- + Verschleißfest und keine Zementschleier
- + Benutzerfreundlich!

3 MM  $\leftarrow\rightarrow$

$\updownarrow$  3 CM



Fugen ab 3 mm Breite  
und 3 cm Tiefe

Wasser-, luft- und  
gasdurchlässig

100% frostbeständig

Nachhaltig und  
umweltfreundlich



## ANLEITUNG

### SCHRITT 1: Vorbereitung

Alle Fugen sollten mindestens 3 cm ausgespritzt und dann mit 1Connect gefüllt werden.

### SCHRITT 2: Anbringen

Öffnen Sie den Vakuumsack und verteilen Sie 1Connect auf der befeuchteten Pflasterung.

### SCHRITT 3: Einfegen

Fegen Sie das Produkt mit einem harten Besen oder Abzieher mit leichtem Druck in die Fugen. Achten Sie darauf, dass die Pflasterung beim Einfegen feucht bleibt\*.

### SCHRITT 4: Leicht zu fegen

Nach 10 bis 30 Minuten kehren Sie mit einem weichen Besen diagonal, bis die Pflasterung sauber ist.

(\*) Wir empfehlen den Fugenfüller vorher auf einer kleinen Fläche zu testen.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

 ZUSAMMENSETZUNG:  
gebrauchsfertiger Polymerfugensand

 FUGENBREITE: mindestens 3 mm  
FUGENTIEFE: mindestens 3 cm

TROCKNUNGSZEIT: 24 - 72 Stunden  
bei einer Temperatur von 20 Grad

VERPACKUNG: vakuumverpackt

 MIN. AUßENTEMPERATUR BEI DER INSTALLATION:  
> 5°C und < 30°C

## ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für Bereiche mit **leichtem Verkehr**:

- + Verkehrsfreie Geschäftsstraßen
- + Fuß- und Fahrradwege
- + Garten- und Gehwege
- + Terrassen
- + Privatparkplätze





## 2CONNECT

ECCO PRODUCTS

### FARBEN



NEUTRAL



STEINGRAU



BASALT

## Unkrautfreier Fugenfüller für schwere Verkehrsbelastung

Auf Epoxidbasis



### INFO

- + Verhindert Unkrautwuchs in (Pflaster-)Fugen
- + Wasser-, gas- en luftdurchlässig
- + Anwendung bei nassem und trockenem Wetter möglich
- + Sowohl für neue als auch für bestehende Pflasterungen geeignet
- + Nachhaltig und pflegeleicht
- + UV- und frostbeständig, streusalzbeständig
- + Umweltfreundlich
- + Benutzerfreundlich!

5 MM ↔

↕ 3 CM



Fugen ab 5 mm Breite  
und 3 cm Tiefe

Wasser-, luft- und  
gasdurchlässig

100% frostbeständig

Nachhaltig und  
umweltfreundlich



## ANLEITUNG

### SCHRITT 1: Vorbereitung

Reinigen Sie die Pflasterung und die Fugen, um Unkraut und Schmutz zu entfernen.

### SCHRITT 2: Mischen

Mischen Sie die Komponenten A und B 2 bis 3 Minuten mit dem Quarzsand. Fügen Sie anschließend bis zu 1,5 Liter Wasser zu der Mischung hinzu und mischen Sie erneut 3 Minuten lang.

### SCHRITT 3: Anbringen der Fugenfüllung

Gießen Sie den ECCO 2Connect Fugenfüller auf das zuvor angefeuchtete Pflaster. Fegen Sie die Fugenfüllung mit einem harten Besen oder einem Abzieher in die Fugen. (\*)

### SCHRITT 4: Bürsten bis zum gewünschten Ergebnis

Nach 10 bis 30 Minuten kehren Sie mit einem weichen Besen diagonal, bis die Pflasterung sauber ist. Nach dem Auftragen des Produkts kann es vorübergehend einen leichten Glanz geben, der mit der Zeit vollständig verschwindet.

(\*) Wir empfehlen den Fugenfüller vorher auf einer kleinen Fläche zu testen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

 DRUCKFESTIGKEIT: 21 N/mm<sup>2</sup>

BIEGEZUGFESTIGKEIT: 6,1 N/mm<sup>2</sup>

 FUGENBREITE: min. 5 mm

FUGENTIEFE: min. 3 cm

TROCKNUNGSZEIT: 24 - 48 Stunden  
bei einer Temperatur von 20°C



MIN. AUßENTEMPERATUR BEI DER INSTALLATION:  
> 5°C und < 30°C

## ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für Bereiche mit **starkem Verkehr**:

- + Kreisverkehre
- + Kopfsteinpflaster
- + Straßen mit breiten Fugen



Weniger geeignet für Keramikfliesen, Blaustein und poröse Materialien.





## ECCOSEDUM

ECCO PRODUCTS

### Vorgefertigte Gründachfliesen

**ECCOsedumschalen sind sowohl für Flach- als auch für Schrägdächer geeignet.**

#### INFO

- + Leicht zu handhaben: einfache Verlegung des Gründaches, die von einer Person durchgeführt werden kann.
- + Niedriges Gewicht: zwischen 30 und 55 kg/m<sup>2</sup> je nach dem gesättigten Zustand.
- + Das System kann auf fast jedem bestehenden Dach angebracht werden.
- + Die Verlegung ist das ganze Jahr über möglich. Im Gegensatz zu einer Begrünung die vor Ort verlegt wird und daher nicht im Sommer oder im Winter verlegt werden kann.
- + Leicht entfernbar bei Dacharbeiten
- + Konstante Substratdicke. Im Gegensatz zu einer massiven Dachbegrünung mit einer Dicke zwischen 1 und 8 cm, was zu Unkrautwuchs führt.
- + Geglättete Druckpunkte für eine optimale Druckverteilung (im Gegensatz zu anderen Fertigsystemen).





## AUFBAU

### 1. VEGETATIONSSCHICHT

Das ECCOsedumsystem enthält mindestens 7 Arten von Sedum, die vollständig durchgewurzelt sind.

### 2. SUBSTRATSCHICHT

Die Substratschicht liefert der Vegetation Nährstoffe, Wasser, Sauerstoff und verankert die Wurzeln.

### 3. WASSERSPEICHERSCHICHT

Wasserspeicherung ermöglicht es den Pflanzen, Trockenperioden zu überleben. Die untere Hälfte der Schalen ermöglicht die Speicherung des Regenwassers.

### 4. DRAINAGESCHICHT

Die Drainageschicht ermöglicht es, dass überschüssiges Regenwasser problemlos auf der Dachhaut abläuft, ohne die Entwässerung zu behindern.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

🔗 VORGEZOGENE, VORGEFERTIGTE GRÜNDACHSCHALEN

MATERIAL DER SCHALEN: Polypropylen (PP)

UV-LICHT: Die Schalen haben einen UV-Stabilisator

📦 GEWICHT pro Fliese: ca. 16 kg/Fliese  
pro m<sup>2</sup>: ca. 80 kg/m<sup>2</sup>

📏 ABMESSUNGEN (LxBxH)  
45 cm x 49,5 cm x 8,5 cm (4,4 Fliesen/m<sup>2</sup>)



BIENENFREUNDLICH



**EASYFIX**  
ECCO PRODUCTS

## Schnell und einfach zu verlegende Einfassung

aus qualitativem Galva oder dem beliebten Cor-tenstahl für alle Ihre Gartenprojekte

---

### INFO

- + EASYFIX LI (linear) kann sowohl in geraden Linien als auch in leicht schrägen Formen und rechten Winkeln verlegt werden
- + EASYFIX CS (custom shape) ist extrem biegsam und anpassungsfähig an alle möglichen Formen
- + Schnell und einfach zu verlegen mit einem Hammer
- + Zufällige Verankerung gemäß Ihrer Strecke
- + Abgerundete Oberseite der Anker und Einfassungen für eine optimale Sicherheit ohne scharfe Kanten
- + Lange Verankerungsstifte für eine verbesserte Stabilität
- + Beschränkte Sichtbarkeit des Befestigungsmaterials nach der Installation



## VERLEGUNG

### EASYFIX BORDER



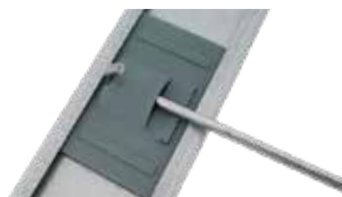
Sowohl in geraden Linien (LI) als auch in gewellten Formen (CS) verlegbar.

### EASYFIX POCKET



Die verschiebbaren Pockets können beliebig plaziert werden.

### EASYFIX ANKER



Solide Verankerung dank langer Verankerungsstifte.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN



### AUSFÜHRUNG:

Easyfix LI (gerade Linien) / Easyfix CS (custom shape)

Galva 0,8 mm und Cor-tenstahl 1 mm

10 cm oder 15 cm Höhe

Easyfix LI auf Anfrage auch in schwarzer Pulverbeschichtung erhältlich



### ABMESSUNGEN (L x B x H)

Easyfix 100 Galva: 240 x 0,08 x 10 cm

Easyfix 100 Cor-ten: 240 x 0,10 x 10 cm

Höhe des Ankers Easyfix 100: 34 cm

Abmessungen Pocket 100: 12 x 9,6 cm

Easyfix 150 Galva: 240 x 0,08 x 15 cm

Easyfix 150 Cor-ten: 240 x 0,10 x 15 cm

Höhe der Anker Easyfix 150: 34 cm

Abmessungen Pocket 150: 12 x 14,6 cm



### ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für unbefahrene Flächen: gepflasterte Flächen, Terrassen, Blumenbeete, Rasen, Gemüsegarten ...



**METALFLEX**  
ECCO PRODUCTS

## **Metalflex ist eine Einfassung aus Galva**

**Erhältlich in L-Form in 4 Höhen**

---

### **INFO**

- + Einfach zu handhaben
- + Schnelle und einfache Verlegung
- + Flexibel: Auch für rechte Winkel und schräge Formen geeignet
- + Erhältlich in vier Höhen: 4,5 cm, 6 cm, 8 cm oder 10 cm
- + Gebogene Oberseite für optimale Sicherheit
- + Aus langlebigem Material hergestellt
- + Ideal in Kombination mit ECCOgravel





## VERLEGUNG

- + Legen Sie die Strecke der Einfassung fest
- + Biegen Sie die Einfassung falls notwendig
- + Befestigen Sie die Einfassung alle 80 cm mit Verankerungsnägeln im Boden.

## EMPFEHLUNG

- + Für schwere Lasten (z.B. Einfahrten o.ä.) wird eine Betonierung empfohlen.
- + Metalflex H45 und H60 eignen sich besonders gut in Kombination mit ECCOgravel. Die Höhe der Einfassungen stimmt perfekt mit der Höhe der Gitter und der Deckschicht überein, sodass nur minimale Teile der Einfassung sichtbar sind.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### ✘ ABMESSUNGEN

Metalflex H45: 240 cm x 0,10 cm x 4,5 cm

Metalflex H60: 240 cm x 0,10 cm x 6 cm

Metalflex H80: 240 cm x 0,10 cm x 8 cm

Metalflex H100: 240 cm x 0,10 cm x 10 cm

### ⊕ MATERIAL Galva

### ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

Einfassung für weiche und gepflasterte Flächen:

- + Asphalt
- + Loser Kies
- + Klinker
- + Steine
- + Fliesen
- + ...



**BETOTOP**  
ECCO PRODUCTS

## Hochwertige Profile

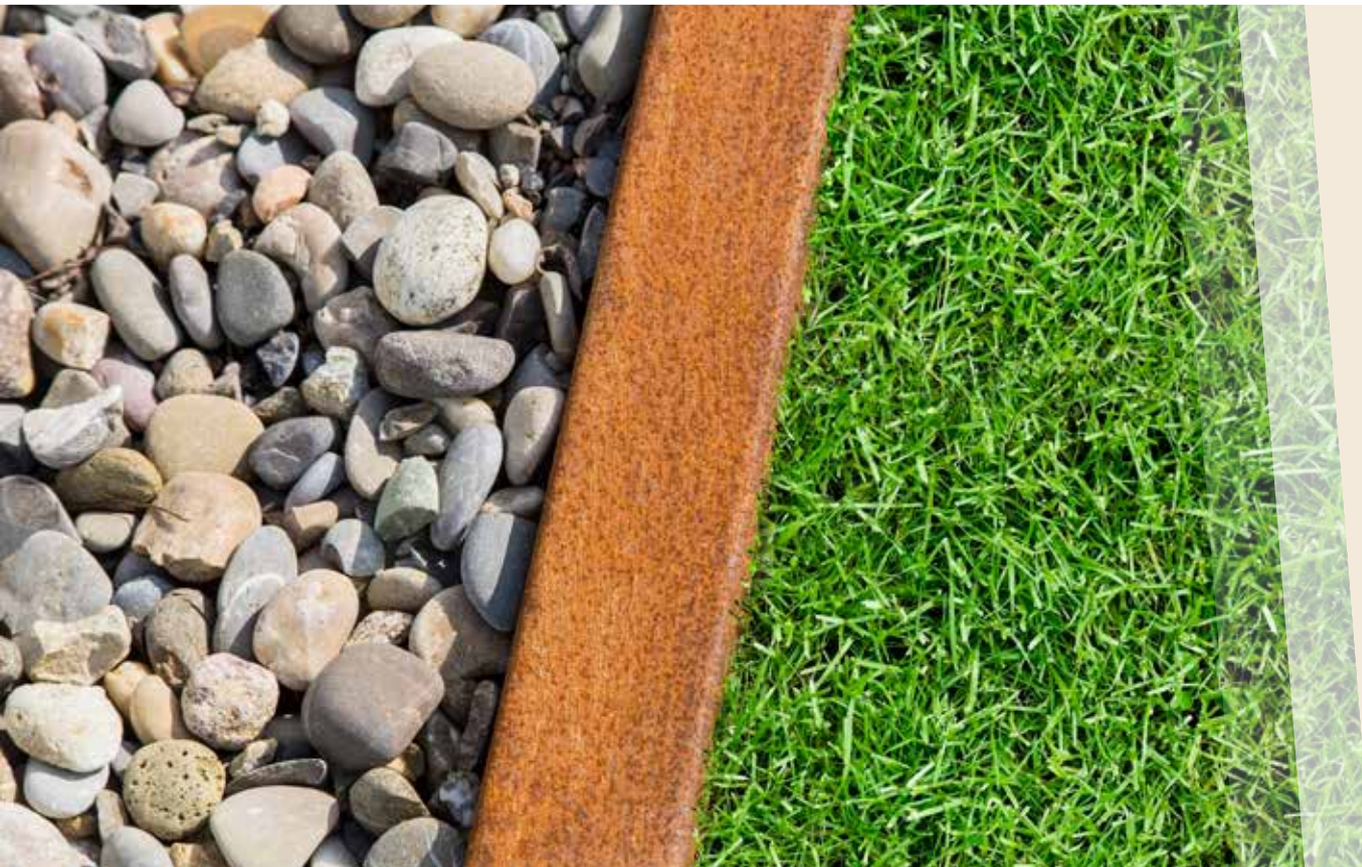
aus Cor-tenstahl für eine ästhetische Ausführung jeder Betonbordstein

---

### INFO

- + Sowohl für neue als auch für Renovierungsprojekte
- + Lange Lebensdauer
- + Pflegeleicht
- + Einfache Verlegung
- + Verschiedene Kombinationsmöglichkeiten
- + Ästhetische Ausführung
- + Schutz des Betonbordsteins
- + Unregelmäßigkeiten in der Höhe zwischen den Betonbordsteinen werden ausgeglichen
- + Selbstklemmend
- + Hergestellt aus dem hochwertigsten Cor-tenstahl





Länge	Breite	Höhe	Dicke	Form
<b>BETOTOP 50 COR-TEN</b>				
200 cm	5 cm	6 cm	0,1 cm	U-Form
<b>BETOTOP 60 COR-TEN</b>				
200 cm	6 cm	5,5 cm	0,1 cm	U-Form
<b>BETOTOP SPECIAL</b>				
200 cm	6 cm	20 cm	0,1 cm	U-Form

BETOTOP Special ist eine Variante, die perfekt auf Bordsteine passt mit einer Breite von 6 cm und einer sichtbaren Seite von 20 cm.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

↑↑↑ ERHÄLTlich IN:

Cor-tenstahl

☒ Verschiedene ABMESSUNGEN

U-profil 50

U-profil 60

U-profil 60x200

⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

Geeignet für alle Flächen, die nicht befahren werden:

- + Gartenwege
- + Teichränder
- + Terrassen
- + Blumenbeete und Rasenflächen

Ebenfalls für Flächen, die befahren werden:

- + Einfahrten
- + Parkplätze
- + Zufahrtswege



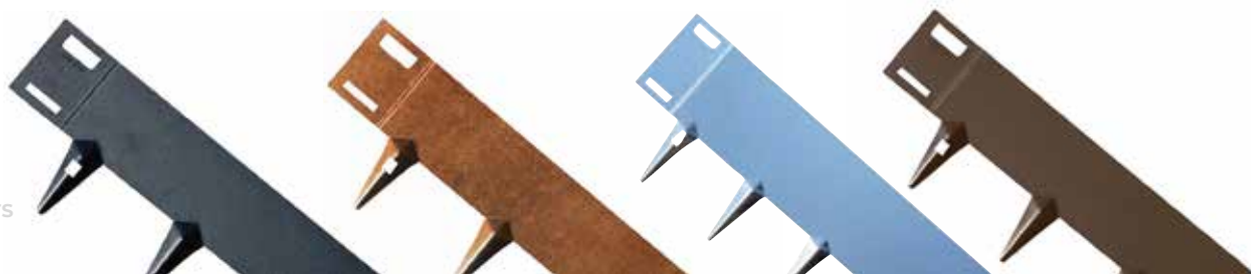
**CORE EDGE**  
powered by **ECCO PRODUCTS**

## Flexible und einfach zu verlegende Einfassung

Erhältlich in 4 Ausführungen und 3 Höhen

### INFO

- + Widerstandsfähiges und flexibles Material
- + Sowohl für gerade Linien als auch für gebogene Formen oder Ecken geeignet
- + Wetterfest
- + Einfach und ohne Werkzeuge zu verlegen
- + Die doppelte Befestigung garantiert eine sichere Verbindung zwischen zwei Einfassungen
- + Widerstandsfähig gegenüber Aufsitzmähern, Rasenmähern





## VERLEGUNG

- + Die doppelte Befestigung garantiert eine sichere und starke Verbindung zwischen zwei Einfassungen und macht die Verlegung schnell und einfach. Für die Verbindung von zwei Einfassungen braucht man nur eine Zange.
- + Die Totallänge beträgt 1075 mm, was eine angeschlossene Länge von 1000 mm ergibt.
- + Die Verankerungstifte enthalten in der Mitte eine einzigartige Falte, die den Erdanker verstärkt. Deswegen ist die Einfassung für härteren Böden geeignet.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### ⇅ AUSFÜHRUNGEN

- + Galva
- + Cor-tenstahl
- + schwarz (RAL9005)
- + braun (RAL8028)

### ⊞ MATERIAL flexibler Stahl

### ⊠ ABMESSUNGEN

Vorderansicht	Erdanker	Gewicht
65 mm	85 mm	1.04 kg
100 mm	95 mm	1.42 kg
150 mm	115 mm	2.25 kg

### ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

- + Rasen und Ränder
- + Vollendung von Pfaden und Terrassen
- + Blumenbeete oder Gemüsegärten



## ECCOBORDER FLEX

ECCO PRODUCTS

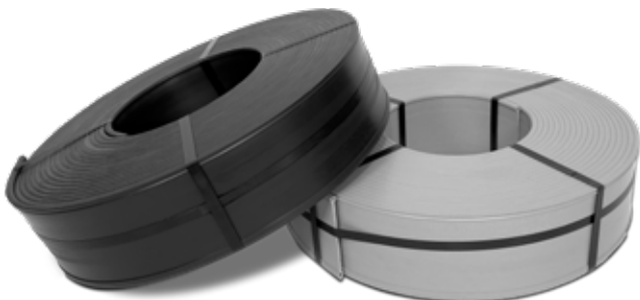
### Nachhaltige und preisgünstige Einfassung

hergestellt aus recyceltem PVC

---

#### INFO

- + Einfach zu installierende Einfassung auf Rolle
- + Erhältlich in 2 Farben
- + Hergestellt aus recyceltem PVC und 100% recycelbar
- + Optimale Handhabung dank der Nut-Feder-Verbindung
- + Abgerundete oder flache Oberseite
- + Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Preisgünstige Alternative zu Holz- oder Metalleinfassungen





## VERLEGUNG

- + Befestigung mittels Multi Profile Verankerung



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

♻️ MATERIAL: recyceltes PVC

⇕ FARBE\*: grau oder schwarz

(\*) Farbe und Zusammensetzung können aufgrund der Verwendung von recyceltem Material variieren.

⊠ HÖHE: 14 CM

LÄNGE DER ROLLE: 25 M

DICKE: 4,5 MM, OBER-UND UNTERSEITE 8 MM

⚙️ ANWENDUNGSBEREICHE:

- + Einfassung von Rasenflächen
- + Einfassung von Kieswegen
- + Blumenbeete, Gemüsegärten
- + Teichumrandung



## ECCOBORDER FLEX PANEL

ECCO PRODUCTS

### Nachhaltige und preisgünstige Einfassung

hergestellt aus recyceltem PVC

#### INFO

- + Gerade Einfassung von 2m40, leicht zu verlegen
- + Ideal für moderne, gerade Einfassungen und 90°-Ecken.
- + Erhältlich in 2 Farben
- + Hergestellt aus recyceltem PVC und 100% recycelbar
- + Mit abgerundeter oder flacher Abschlusskante an der Oberseite zu installieren
- + Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Verankerung mittels Multi Profile
- + Preisgünstige Alternative zu Holz- oder Metalleinfassungen





## VERLEGUNG

- + Befestigung mittels Multi Profile Verankerung



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

♻️ MATERIAL: recyceltes PVC

⇕ FARBE\*: grau oder schwarz

(\* Farbe und Zusammensetzung können aufgrund der Verwendung von recyceltem Material variieren.

⊠ HÖHE: 14 CM

LÄNGE DER EINFASSUNG: 2M40

DICKE: 4,5 MM, OBER-UND UNTERSEITE 8 MM

⚙️ ANWENDUNGSBEREICHE:

- + Einfassung von Rasenflächen
- + Einfassung von Kieswegen
- + Blumenbeete, Gemüsegärten
- + Teichumrandung



## MULTI PROFILE

ECCO PRODUCTS

### Solide Verankerung

Für alle Arten von Einfassungen aus verschiedenen Materialien

---

#### INFO

- + Optimale Verankerung und Stabilität durch wechselseitige Bodenverdrängung
- + Die Hohlräume in den Profilen bieten eine enorme Gegenkraft
- + Alternierende Profilstruktur führt zu einer besseren vertikalen Führung
- + Hergestellt aus einer recycelten Kunststoffmischung, die Steifigkeit und eine hohe Schlagfestigkeit bietet
- + Keine Gefahr beim Ausfräsen durch patentierten Wandaufbau
- + Die Schraube geht durch mindestens 4 Schraubflächen
- + Universelle Verankerung: für alle Arten von Einfassungen geeignet



## VERLEGUNG

- + Befestigung mit selbstbohrenden Senkkopfschrauben, Länge 45 mm (nicht inbegriffen)
- + Immer auf der flachen Seite in den oberen 18 cm einschrauben



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

⊕ MATERIAL: recycelte Kunststoffmischung

↑↓ FARBE: schwarz

⊗ Erhältlich in zwei HÖHEN: 38 cm und 58 cm

SCHRAUBFLÄCHE: 18 cm

⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

In Kombination mit allen Arten von Einfassungen zu verwenden



## TREE BORDER

ECCO PRODUCTS

### Baumeinfassung aus Cor-tenstahl

Verleiht Ihrem Baum einen schönen Akzent

---

#### INFO

- + Ästhetisch ansprechend
- + Leichtere und wirtschaftlichere Pflege
- + Vermeidet chemische Unkrautvertilgung rund um den Stamm
- + Erhältlich in 3 Größen
- + Einfache, "blinde" Verbindung von 2 Hälften mit mitgeliefertem Montagematerial



## VERLEGUNG

- + Die Baumkreise bestehen aus zwei Hälften, die einfach miteinander zu verbinden sind durch die mitgelieferten kleinen Platten und Schrauben.
- + Wenn die zwei Hälften verbunden sind, drücken oder hämmern Sie den Baumkreis in den Boden.
- + Dann können Sie den Bereich um den Stamm mit Kies, Rinde oder einem anderen Material Ihrer Wahl füllen.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### ☒ MATERIAL

Cor-tenstahl

### ☒ ERHÄLTLICH IN 3 GRÖßEN

50 CORTEN: Ø 500 mm, Randbreite 100 mm

75 CORTEN: Ø 750 mm, Randbreite 150 mm

100 CORTEN: Ø 1000 mm, Randbreite 200 mm

### ⚙️ ANWENDUNGSBEREICHE

Halbgepflasterte Flächen

+ (Stadt)Gärten

+ Parks

+ Kiesflächen

+ Gepflasterte Flächen

+ ...



## TREE GUARD

ECCO PRODUCTS

### Der zuverlässige Baumschutz

#### Zum Schutz von Bäumen vor Schäden

---

#### INFO

- + Dank der Löcher bekommt der Baum viel Luft, Licht und Sonne.
- + Keine Gefahr von Pilzbefall, da der Baum "atmen" kann
- + Korrosions- und witterungsbeständig
- + Der 10-15 cm lange unperforierte Bereich am Boden bietet Schutz vor Mäusen und Mähern
- + Wirksamer Schutz vor Schäden, die durch beißende, kratzende oder scharrende Tiere verursacht werden



## VERLEGUNG

- + Einfache und schnelle Montage durch durchgehenden Ausschnitt
- + Schließt sich automatisch durch die Elastizität



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ✚ MATERIAL: PVC (Polyvinylchlorid)
- ✚ HÖHEN: 80, 100, 120 und 150 cm
- FARBE: grün
- DURCHMESSER : 85 mm
- ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE
- Zum Schutz von:
  - + Laubbäumen
  - + Obstbäumen
  - + Nadelbäumen
  - + ...



**ECC-O-BAG**  
ECCO PRODUCTS

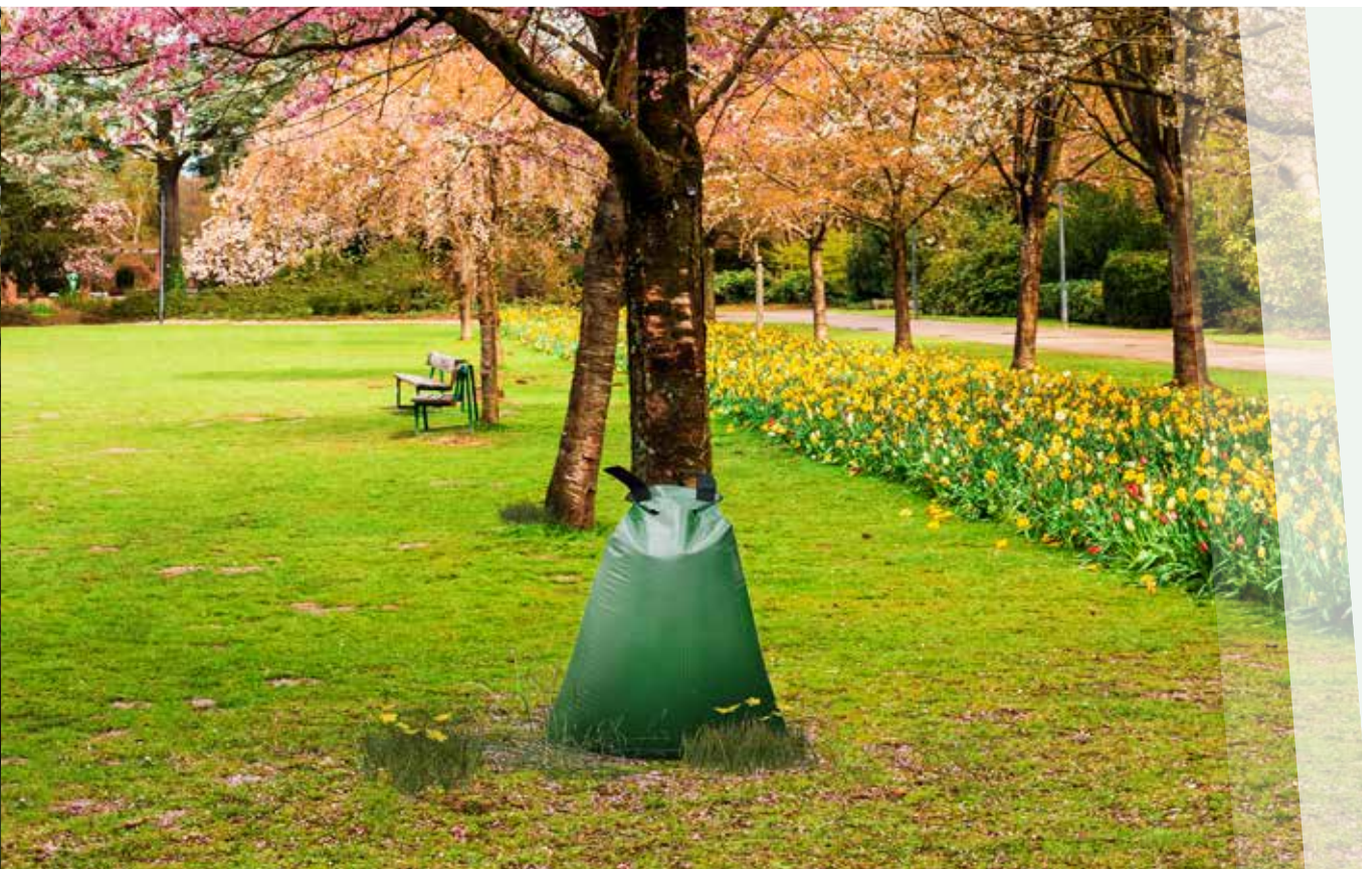
## Wiederverwendbarer Bewässerungssack

### Tröpfchenbewässerung für Bäume

#### INFO

- + Die tröpfchenweise und gleichmäßige Bewässerung bietet eine bessere Wasseraufnahme, ohne dass der Boden zu nass wird
- + Der Baum ist in extremen Trockenperioden besser geschützt
- + Einfache Verlegung dank der Reißverschlussystem
- + Breiter Anwendungsbereich: je nach Baumstammdurchmesser können 1 oder mehrere Wassersäcke pro Baum mit einem Reißverschluss verbunden werden
- + Widerstandsfähiges Material: reißfest sowie UV- und witterungsbeständig
- + Laufzeit : 7 - 10 Stunden





## VERLEGUNG

### SCHRITT 1: Vorbereitung

Legen Sie den ECC-O-Bag um den Baumstamm (bis zu einem Umfang von 30 cm). Wenn der Stammumfang größer ist, können Sie mehrere Beutel zusammenschließen.

### SCHRITT 2: Zusammenschließen

Schließen Sie dann sorgfältig den Reißverschluss/die Reißverschlüsse.

### SCHRITT 3: Füllen

Füllen Sie den ECC-O-Bag zunächst mit 10 Litern Wasser (1/6) und heben Sie ihn dann kurz an den schwarzen Schlaufen an. Dies ist wichtig, damit das Wasser nicht aus dem Sack herausfließen kann. Füllen Sie dann den Sack vollständig auf. Verwenden Sie nur sauberes Wasser. Schmutzpartikel können die Wasserlöcher im Bumsack verstopfen.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

☒ MATERIAL: REACH-zertifiziertes PVC

☒ 2 TYPEN: leicht (460 g) und schwer (650 g)

↑↑ FARBE: grün

INHALT: 75 L

⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

+ Zu verwenden nach dem (Um)pflanzen von Bäumen

+ Geeignet zum Ausbringen von flüssigen Baumdüngern



## ECCOFENCE KIT

ECCO PRODUCTS

### Ein professioneller Bausatz

Eine Umzäunung mit natürlicher Ausstrahlung

#### INFO

- + Professioneller, kompletter Bausatz
- + Entsprechende Kit Bags erhältlich
- + Einfach zu installieren dank eines Bauplans und Installationsvideos
- + Leicht selbst zu maßfertigen
- + Wenig Platzverlust durch geringe Breite
- + Schwebender Aufbau möglich
- + Nahtloser Übergang zwischen mehreren Körben
- + Erhältlich in 4 Höhen
- + Alle Muttern und Schrauben werden mitgeliefert
- + Zusätzliche Verstärkungen für optimale Sicherheit





## ZUBEHÖR

### + Seitennetz

Ein Seitennetz, das die Steine an der Seite sichtbar macht.

### + Sockel 90°

Mit diesem Sockel können die Körbe in einem Winkel aufgestellt werden.

### + Erhöhte Sockel

Speziell entwickelt, um Höhenunterschiede von bis zu 5 % auszugleichen, wenn die Körbe auf einer schrägen Fläche aufgestellt werden.

### + Füllung

Entsprechende Kit Bags sind erhältlich. Die ideale Körnung liegt zwischen 40 mm und 100 mm, nach der Form der Steine. Die erforderliche Füllmenge in m<sup>3</sup> beträgt:

ECCOfence KIT 50: 0,17 m<sup>3</sup>

ECCOfence KIT 100: 0,38 m<sup>3</sup>

ECCOfence KIT 150: 0,59 m<sup>3</sup>

ECCOfence KIT 200: 0,80 m<sup>3</sup>

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### ✘ ABMESSUNGEN: (LxHxB)

KIT 200: 201 x 200 x 20 cm

KIT 150: 201 x 150 x 20 cm

KIT 100: 201 x 100 x 20 cm

KIT 50: 201 x 50 x 20 cm

Die Länge ist um 5 cm verstellbar.

### ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

- + Umzäunung
- + Terrassen
- + Stützwände
- + Werbung
- + Abgrenzungen



# ECCOFENCE ALUBOX

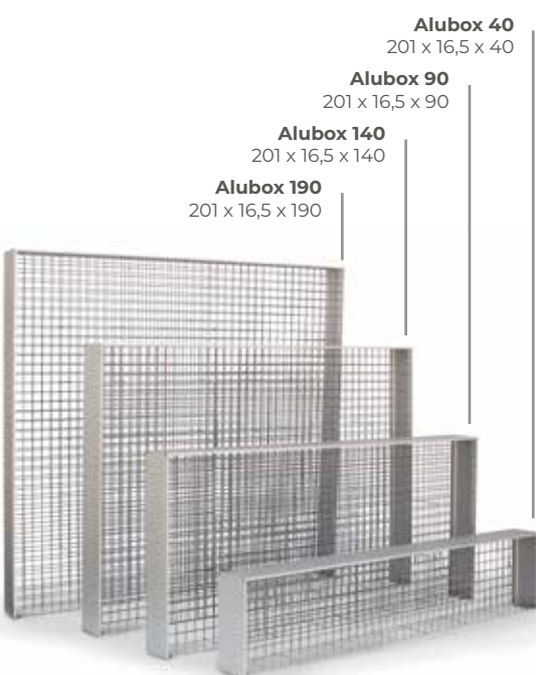
ECCO PRODUCTS

## Ein trendiger Steinkorb

Aus Aluminium

### INFO

- + Professioneller Bausatz
- + Kann vor Ort montiert und gefüllt werden
- + Einfache Verlegung
- + Leicht selbst zu maßfertigen
- + Wenig Platzverlust durch geringe Breite
- + Modernes Aussehen dank des Aluminiums
- + Verschiedene Ausführungen erhältlich
- + Mehrere Anwendungen: Bank, Abgrenzung,...





## ZUBEHÖR

- + Oberseite mit Netz oder Profil aus Aluminium
- + Verlegung mit Keilbolzen: 4 Keilbolzen M12 pro Korb. Die Keilbolzen müssen ausreichend im Beton verankert sein (min. 350 kg Zement/m<sup>3</sup>).
- + Verlegung mit Erdanker : 1 Erdanker für jedem Korb + 1 zusätzlicher Erdanker für den ersten Korb
- + Die ideale Körnung für die Füllung der ECCOfence Alubox liegt zwischen 40 mm und 90 mm, je nach der Form der Steine. Die erforderliche Füllung in m<sup>3</sup> beträgt:

ECCOfence Alubox 40: 0,14 m<sup>3</sup>

ECCOfence Alubox 90: 0,31 m<sup>3</sup>

ECCOfence Alubox 140: 0,49 m<sup>3</sup>

ECCOfence Alubox 190: 0,66 m<sup>3</sup>



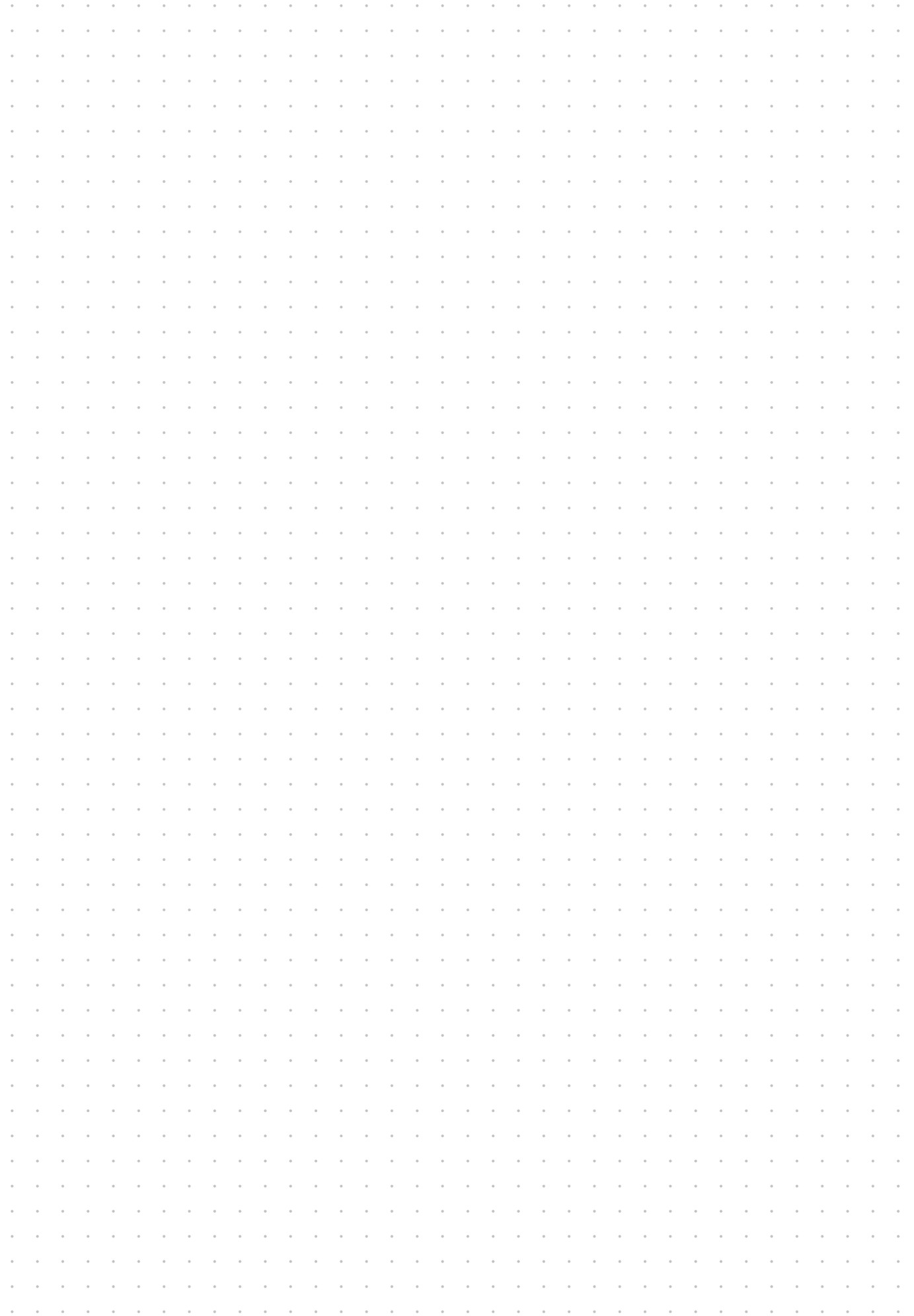
## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

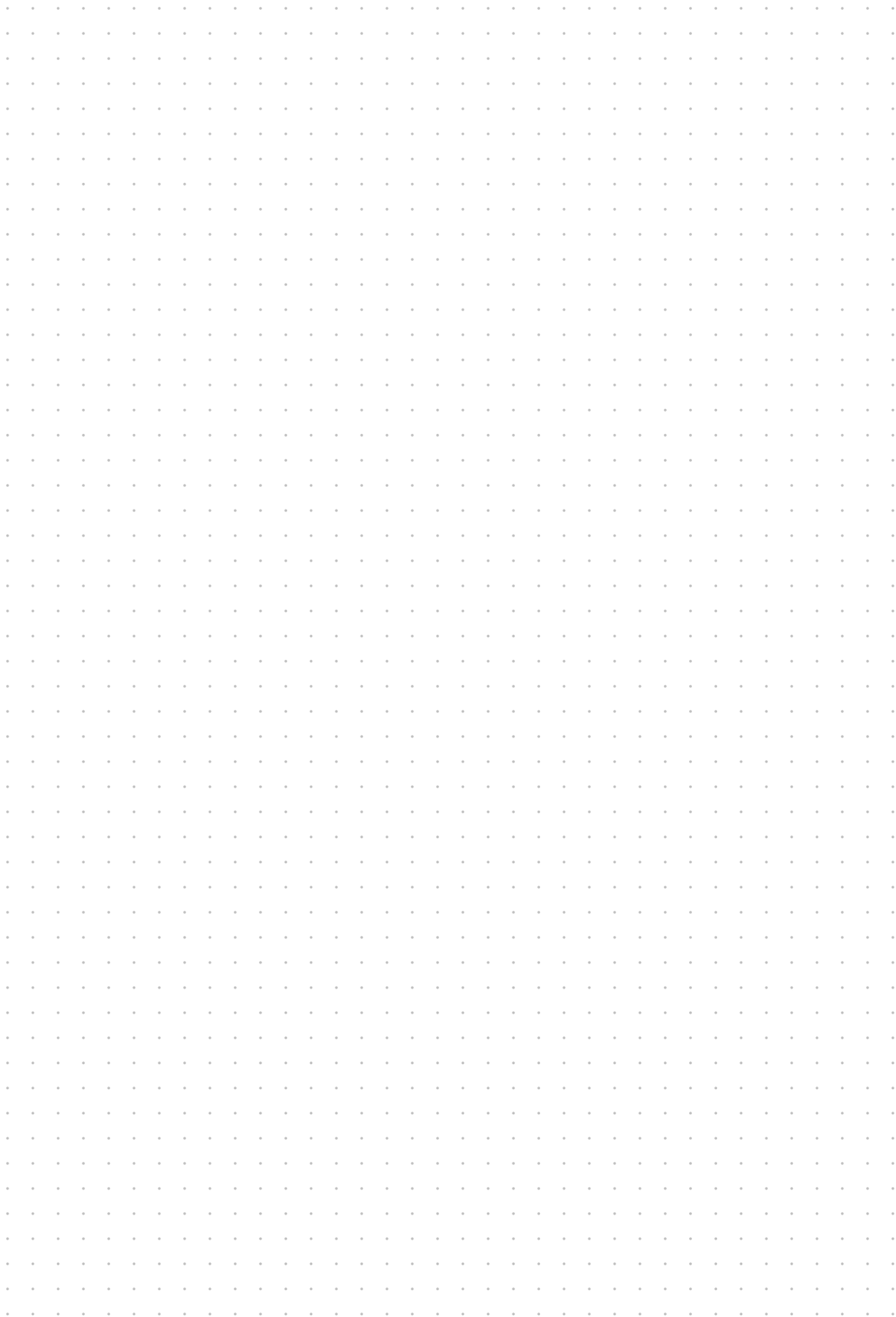
### ✂ ABMESSUNGEN

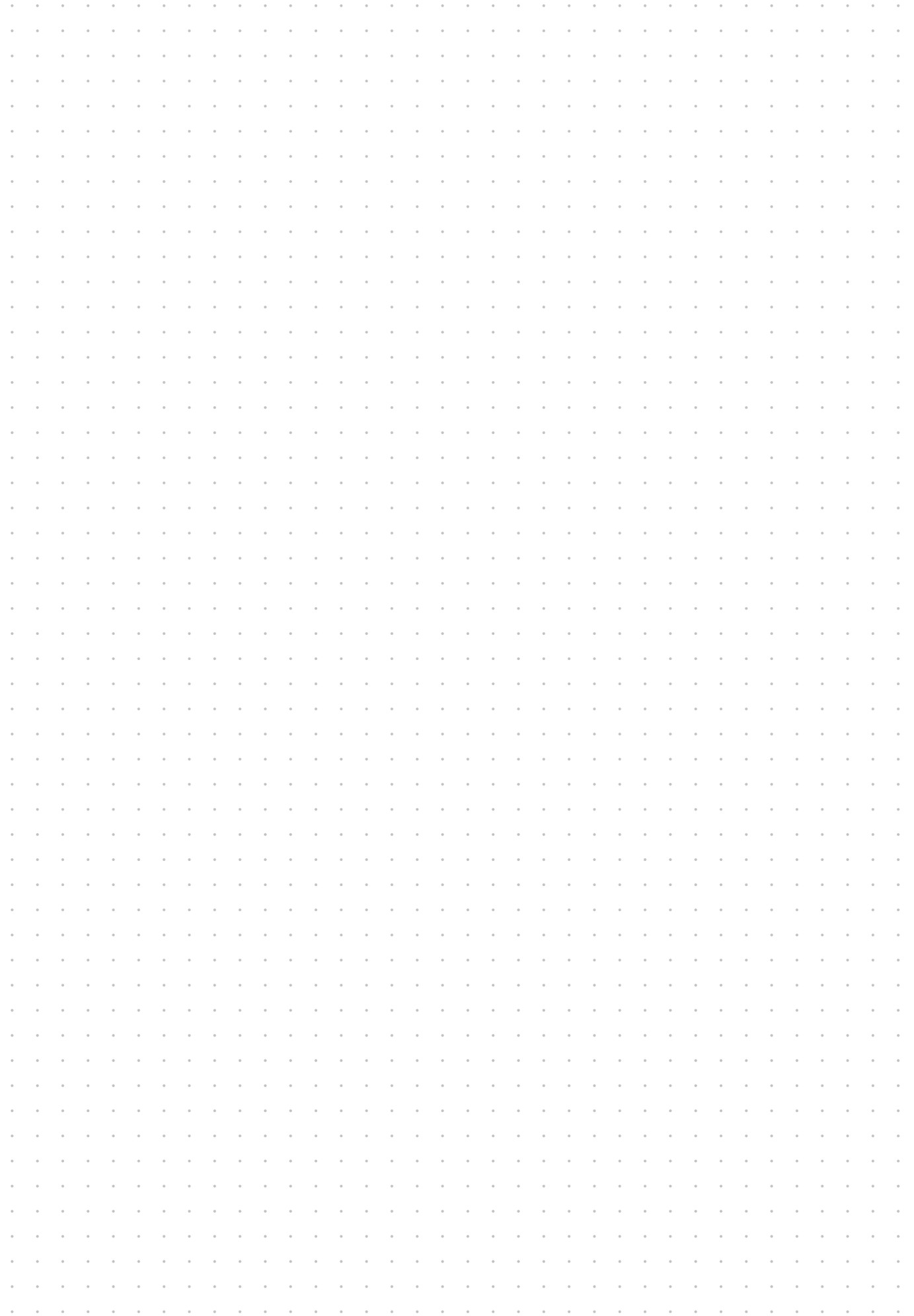
ECCOfence alubox ist der schmalste Steinkorb in unserem Sortiment. Alubox ist nur 16,5 cm breit, so dass es fast keinen Platzverlust gibt. Dank der Betonverankerung ist der Korb dennoch sehr stabil. Man braucht also weniger Füllung, was Geld spart.

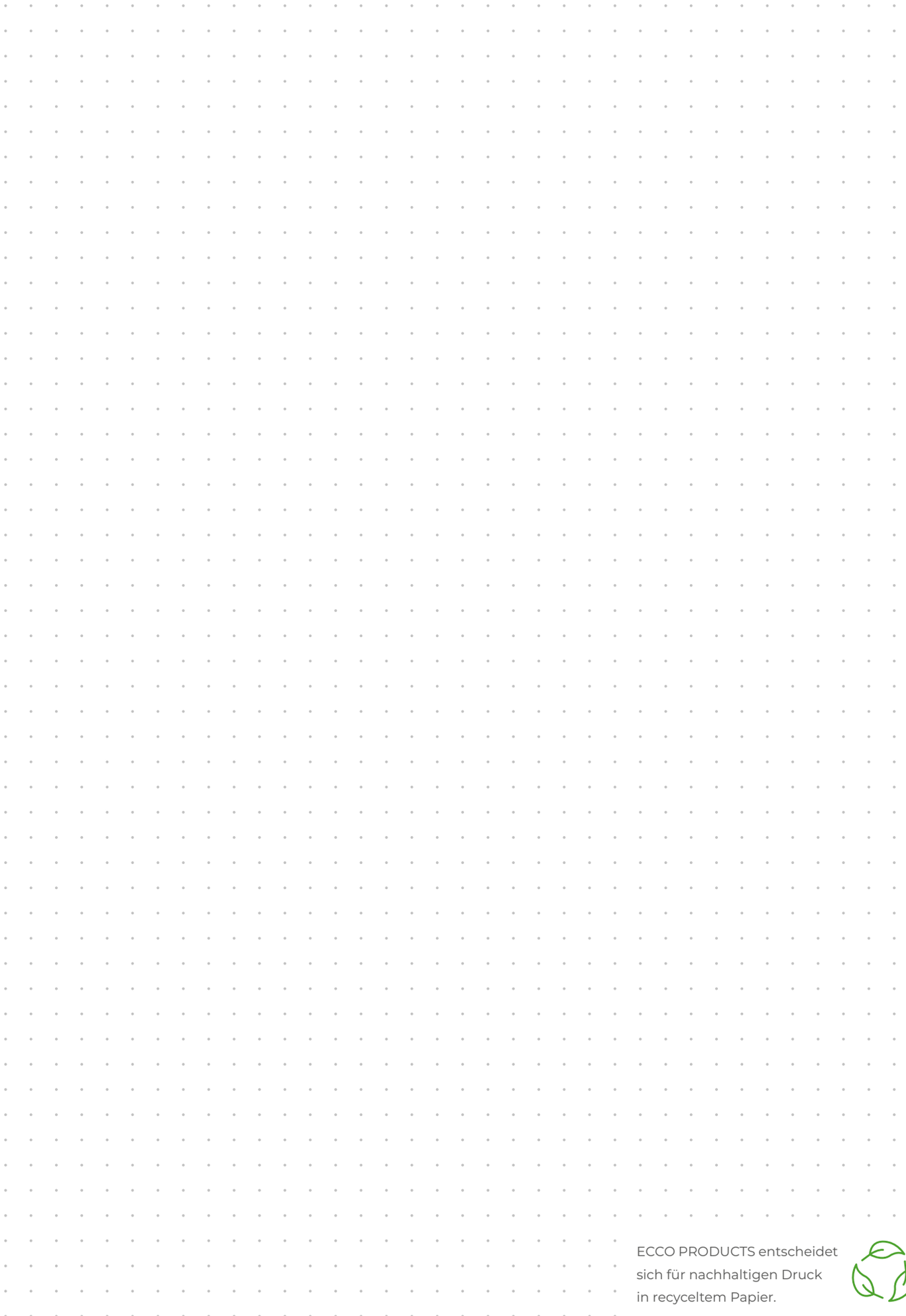
### ⚙ ANWENDUNGSBEREICHE

- + Umzäunung
- + Terrassen
- + Werbung
- + Abgrenzung
- + Gartenbank/Gartentisch  
(dank des Oberprofils aus Aluminium)









ECCO PRODUCTS entscheidet sich für nachhaltigen Druck in recyceltem Papier.



BUSINESS UND  
KONTAKTINFORMATIONEN

**ECCO** PRODUCTS

Poelstraat 167 - 9820 Merelbeke  
Belgien

+32 9 247 00 25  
[info@eccoproducts.eu](mailto:info@eccoproducts.eu)

