



Index



Introduction	4 - 7
Breeze	8
Capi Europe	10
D-lite	12
Empire	14
Fleur Ami	16
Livingreen	18
Luxe Lite	20
Marc	22
Polystone	24
Polystone coated	26
Polystone Rock	30
PP Fiberstone	32
PP Pottery (Eco-line)	34
Premium	36
Raindrop	38
Sebas	40
Static	42
Twist	44
Unique	46
UP2U	48
Waterjar	50
Wire	52
Webshop	54

NL |

Wat is Composiet?

Composiet is een verzamelnaam voor materialen die zijn opgebouwd uit verschillende componenten. Hoewel een composiet uit verschillende basisstoffen kan worden opgebouwd, bestaat het materiaal altijd uit een vezel versterkende component en een hars die de verschillende componenten bij elkaar houdt. Vaak wordt met composiet polyester- of glasvezel versterkte kunststoffen bedoeld. Maar het materiaal kan ook bestaan uit vermalen natuursteen, wat technisch vervaardigd wordt.

Eigenschappen van composiet

Als vloeibare substantie is composiet bijna in elke gewenste vorm te brengen. Wanneer composiet eenmaal is uitgehard bevat het materiaal enkele prachtige eigenschappen. Composiet is namelijk zeer sterk en kan prima tegen een stootje. Daarnaast is het materiaal vaak verrassend licht in gewicht. De meeste composiet materialen zijn volledig weerbestendig en dus zowel binnen als buiten toepasbaar. Er zijn enkele uitzonderingen, zoals onze serie Polystone en River welke alleen binnen zijn toe te passen.

Wist u dat?

De oude Egyptaren maakten ook al gebruik van composiet. In de tijd van Farao's werden de bakstenen geproduceerd van modder en stro. De eerste kunststof composiet werd ontdekt in een laboratorium toen iemand per ongeluk bakeliet op zijn kleding gemorst had. Hij liet de vlek aanvankelijk zitten, om hem na het werk te verwijderen. Later bleek dat de vlek keihard was geworden en niet meer was te verwijderen.

In deze brochure vindt u een overzicht van onze collectie composiet plantenbakken. Voor alle prijzen, afmetingen, modellen en kleuren willen wij u verwijzen naar de website.



DE |

Was sind Verbundwerkstoffe?

Unter der Bezeichnung „Verbundwerkstoff“ werden Materialien zusammengefasst, die aus verschiedenen Komponenten bestehen. Obwohl Verbundwerkstoffe aus unterschiedlichen Basismaterialien aufgebaut werden können, ist ihnen eins gemein: Sie bestehen aus einer Faserkomponente, die die Struktur verstärkt, und einem Harz, das die verschiedenen Komponenten zusammenhält. Oft werden mit Verbundwerkstoffen polyester- oder glasfaserverstärkte Kunststoffe bezeichnet. Aber das Material kann auch aus gemahlenem Naturstein bestehen, der technisch hergestellt wird.

Eigenschaften von Verbundwerkstoffen

Verbundwerkstoffe sind flüssig und können daher in beinahe jede gewünschte Form gebracht werden. Wenn ein Verbundwerkstoff einmal ausgehärtet ist, verfügt das Material über einige sehr nützliche Eigenschaften. Verbundwerkstoffe sind nämlich sehr robust und stoßfest. Außerdem ist das Material häufig überraschend leichtgewichtig. Die meisten Verbundwerkstoffe sind absolut witterungsbeständig und somit drinnen und draußen einsetzbar. Es gibt einige Ausnahmen wie etwa unsere Serien Polystone und River, die nur für Innenbereiche geeignet sind.

Wussten Sie schon ...

Dass die alten Ägypter auch schon Verbundwerkstoffe verwendeten? Zur Zeit der Pharaonen wurden Ziegel aus Schlamm und Stroh hergestellt. Der erste Kunststoffverbundwerkstoff wurde in einem Labor entdeckt, als jemand zufällig Bakelit auf seine Kleider verschüttet hatte. Der Mitarbeiter wollte den Fleck nach der Arbeit auswaschen. Später stellte sich heraus, dass er steinhart geworden und nicht mehr zu entfernen war.

In dieser Broschüre finden Sie eine Zusammenfassung unserer Kollektion Pflanzgefäß, die aus Verbundwerkstoff gefertigt werden. Für alle Preise, Größen, Formen und Farben möchten wir Sie auf die Website verweisen.



EN |

What is Composite?

'Composite' is a collective term for materials made up of various components. Although a composite can be built up of different basic materials, the material always consists of fibres that provide structural strength and a resin that holds the various components together. Often, composite means polyester or glass fibre reinforced plastics. However, the material can also consist of ground natural stone, which is technically manufactured.

Properties of composite materials

As a liquid substance, composite can be moulded into almost any form. Once the composite material has hardened, it contains some fantastic properties. Composite materials are very strong and can easily withstand knocks that inevitably occur. The materials are often surprisingly lightweight. Most composite materials are entirely weatherproof and are therefore suited to both indoor and outdoor use. There are some exceptions, however, such as our Polystone and River series, which are only suitable for indoor use.

Did you know?

That the ancient Egyptians also used composite materials.

In Pharaoh's time, bricks were made from mud and straw.

The first plastic composite was discovered in a laboratory when someone accidentally spilt Bakelite on his clothing. He initially left the stain alone, intending to remove it after work. Later, however, it appeared that the stain had hardened and was unable to be removed.

In this brochure you will find a summary of our collection composite planters. For all prices, sizes, shapes and colours we would like to refer you to the website.



FR |

Le composite, qu'est-ce que c'est ?

Le composite est le nom donné à un assemblage de matériaux constitués de différents composants. Bien qu'un composite puisse être constitué de différentes matières premières, il aura toujours un composant renforçant à base de fibres et de la résine agglomérant les différents composants. Ordinairement, le composite est souvent un mélange de matières synthétiques renforcées par du polyester ou des fibres de verres. Mais le matériau peut être aussi composé de pierres naturelles concassées manufacturées.

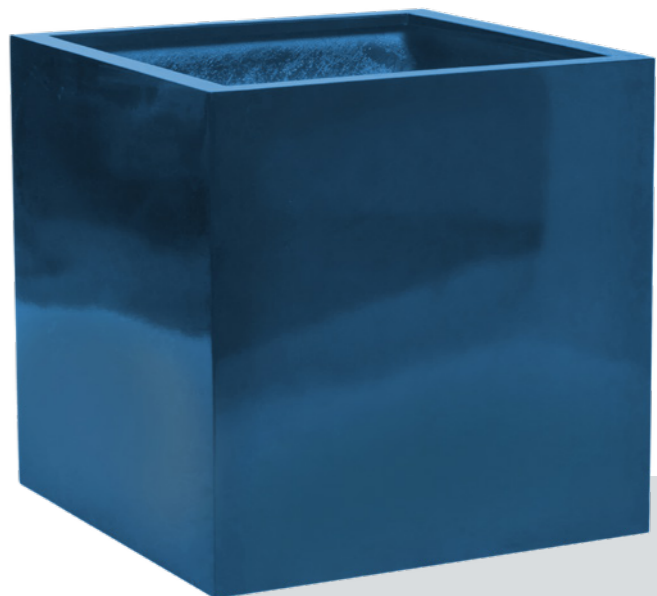
Propriétés du composite

Le composite peut prendre presque toutes les formes quand il est liquide. Une fois durci, le matériau a quelques propriétés remarquables. Le composite est en effet très solide et résiste très bien aux chocs. Il est en outre souvent étonnamment léger. La plupart des matériaux en composite résistent aux intempéries et peuvent aussi être utilisés à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il y a quelques exceptions, comme nos séries Polystone et River, qu'il faut placer à l'intérieur.

Saviez-vous que ?

Les habitants de l'Egypte ancienne utilisaient déjà du composite. À l'époque des Pharaons, les briques étaient un amalgame de boue et de paille. Le premier composite synthétique a été découvert dans un laboratoire quand quelqu'un fit tomber par accident de la bakélite sur ses vêtements. Il ne nettoya pas la tâche, pensant la nettoyer après sa journée de travail. Mais elle avait tellement durcie qu'il fut impossible de l'enlever.

Dans cette brochure, vous trouverez un résumé de notre collection de bacs composite. Pour tous les prix, tailles, modèles et couleurs, nous aimerions vous référer au site Web.



Breeze

6BRE



Capi Europe

6CAP





Concrete look in five colours



Empire

6EMP



Fleur Ami

6FLA



A wide
collection



Available made
to measure



Luxe Lite

6LXL





Panorama



Polystone

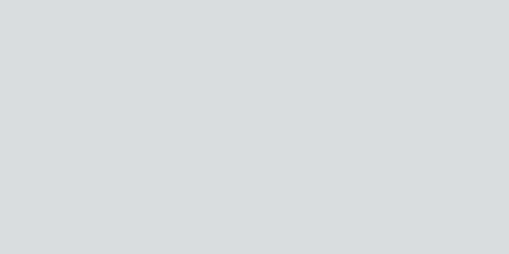
6POS



Ground
natural
stone

Polystone coated

6PSC





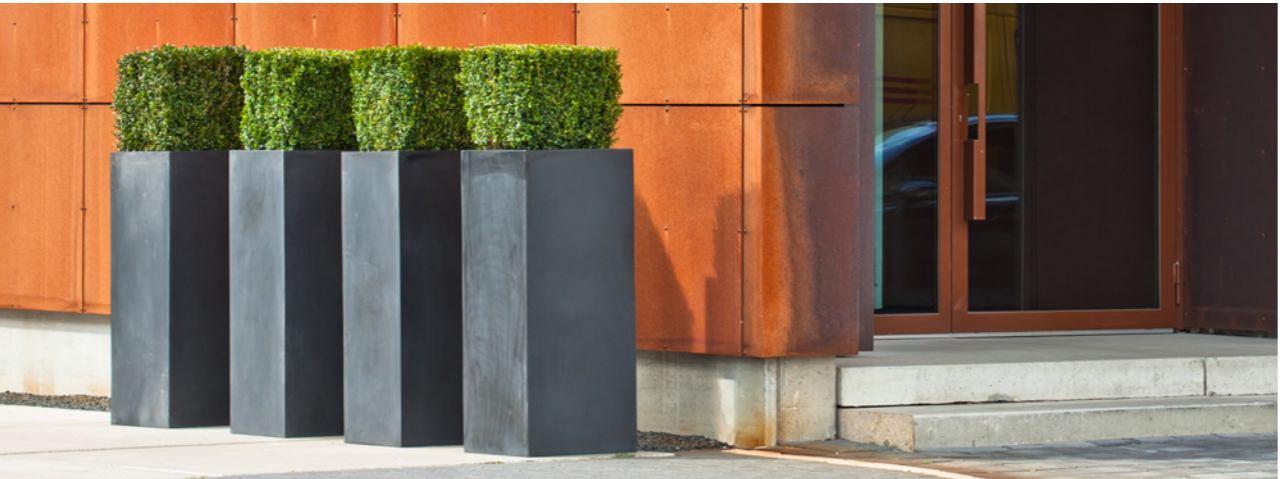
Polystone Rock

6POSR



PP Fiberstone

6FST



Glossy & Matt



PP Pottery (Eco-line)

6FST/6PPN



Premium

6PRE

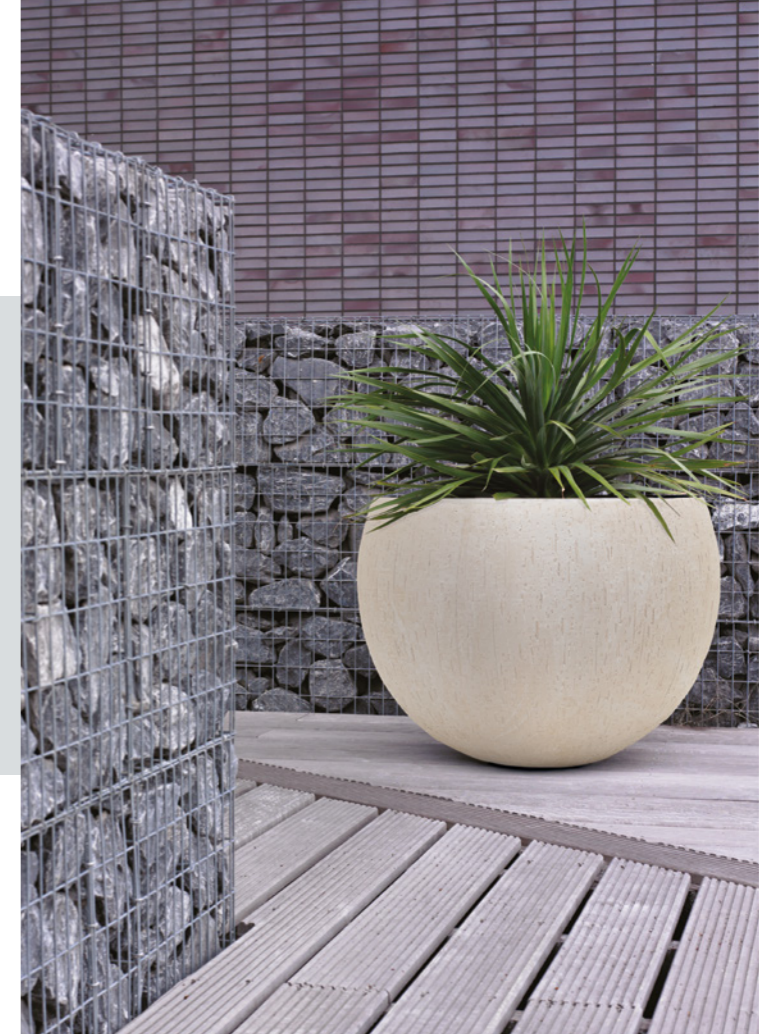


Indestructible



Raindrop

6RDP



Sebas

6SEB



Static

6STA



Twist

6TWI



Subtle line
structures





A powerful,
robust
character





Waterjar

6WAJ



Robust exterior, but
surprisingly lightweight



Wire

6WIR



Webshop

NL |

In onze webshop vindt u ons complete assortiment en heeft u direct inzicht in de prijzen en voorraad. Heeft u geen inloggegevens of extra hulp nodig? Neem dan contact met ons op via sales@nieuwkoop-europe.com of +31 (0)297 363 163.

DE |

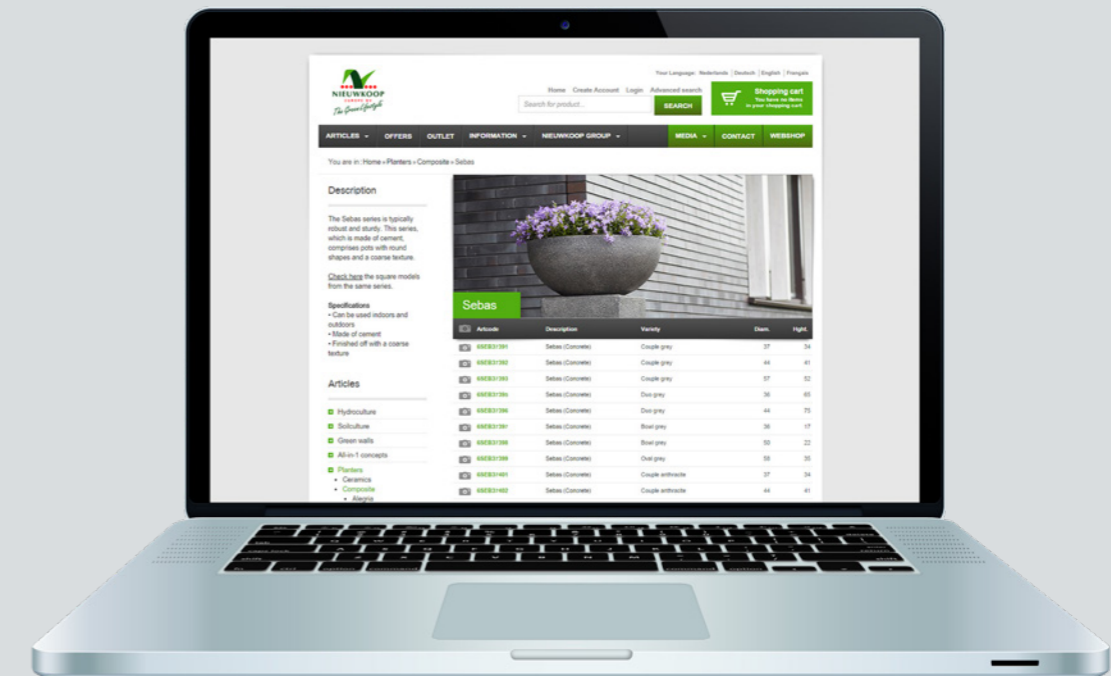
In unserem Online Shop finden Sie unsere komplette Produktpalette und Sie haben einen direkten Einblick in die Preise sowie unseren Vorrat. Haben Sie noch keine Login oder brauchen Sie Hilfe? Bitte, kontaktieren Sie uns unter sales@nieuwkoop-europe.com oder +31 (0)297 363 163.

EN |

In our web shop you will find our complete assortment and you can directly see the prices and stock. Do you not have login details or do you need some help? Please contact us at sales@nieuwkoop-europe.com or +31 (0)297 363 163.

FR |

Dans notre boutique en ligne, vous trouverez notre gamme complète de produits, les stocks et les prix. Voulez-vous faire enregistrer vos données ou avez-vous besoin d'aide ? S'il vous plaît nous contacter à sales@nieuwkoop-europe.com ou +31 (0)297 363 163.



www.nieuwkoop-europe.com



**Please contact us for
more information:**

Nieuwkoop Europe B.V.

Hoofdweg 111
1424 PE De Kwakel
The Netherlands

[t] +31 297 363 163

[f] +31 297 347 340

[e] sales@nieuwkoop-europe.com

[w] www.nieuwkoop-europe.com

