



Nachhaltige Wasserspeicherung

Nachhaltige Tanks - Nachhaltig für die Umwelt - Nachhaltiger Lieferant



- Wassertanks
- Pumpensysteme
- Bewässerungskit für Regenwasser



Wir liefern Produkte, mit denen Sie im-
stande sind, Wasser nachhaltig zu nutzen

Wir präsentieren Ihnen hier Produkte und Lösungen für
die Regenwassernutzung und zeigen Ihnen, wie Haushalte
Trinkwasser einsparen und Wasser nachhaltiger nutzen
können. Wir haben die passende Lösung für Sie!



Nachhaltige Wasser- speicherung

Wir haben die Lösung für Ihre Wasserspeicherung.
Dank verschiedener Größen von Wasserspeichern und
dem passenden Zubehör sind wir in der Lage, Ihnen
eine maßgeschneiderte Lösung anzubieten.

Nie wieder Wasserknappheit.

Der Klimawandel fordert uns auch in den Niederlanden, wie überall auf
der Welt. Ein sparsamer Umgang mit Wasser ist daher von entscheidender
Bedeutung. Indem Sie Regenwasser speichern und es für die Garten-
bewässerung, zum Autowaschen oder für Ihre Waschmaschine und
Toilette wiederverwenden. Es ist sogar denkbar, dass Sie gefiltertes
Wasser für Ihren Swimmingpool verwenden.

Da insbesondere in den Sommermonaten Wasserknappheit herrscht, ist es
wichtig, Wasser nachhaltig zu nutzen. Beispielsweise indem Sie Re-
genwasser richtig auffangen und Bewässerungssysteme in Ihren Garten
fließen lassen. Damit sorgen Sie für die richtigen Wassermengen im
Boden und die allmähliche Verteilung des Wassers in Ihrem Garten.
Bei Cipax haben wir die geeigneten Wasserspeichersysteme, die kosten-
günstig arbeiten und Kosten einsparen.

Dank unserer Wasserspeicher haben Sie auch einen direkten Einfluss auf
das Klima, indem Sie sparsam und bewusst mit Wasser umgehen. Stellen
Sie sich einmal vor, Sie spülen Ihre Toilette mit Regenwasser und sparen
so bis zu 40 Liter an sauberem Trinkwasser pro Tag und Person ein. Das
entspricht einer Einsparung von 14.600 Litern pro Person und pro Jahr.

Die Nutzung von Regenwasser bietet zahlreiche Vorteile.

- Sie fördert die Selbstversorgung und spart Wasser ein.
- Es ist sozialverträglich und umweltfreundlich.
- Regenwasser eignet sich besser zur Bewässerung als Trinkwasser
(enthält Chlor).
- Es verhindert Überschwemmungen auf Ihrem Grundstück und
versorgt Sie gleichzeitig mit kostenlosem Wasser.
- Es dient als Wasservorrat für Notfälle (Wasserknappheit, Brand,
Trockenperioden).



CPX REGENWASSERTANK 1 350L

Flexible Einbautiefe.

Art.-Nr:	23013
Volumen:	1 350 Liter
Deckel:	Di: 600 mm Dy: 800 mm Kindersicher
Einstiegshöhe:	Wird ohne Löcher geliefert
Länge:	1950 mm
Breite:	1200 mm
Höhe:	1000 mm



CPX REGENWASSERTANK 3 000L

Niedriges Modell und umweltfreundlich.

Art.-Nr:	23001
Volumen:	3 000 Liter
Deckel:	Di: 600 mm Dy: 800 mm Kindersicher
Einstiegshöhe:	770 mm
Länge:	2350 mm
Breite:	2350 mm
Höhe:	1000 mm



CPX REGENWASSERTANK 4 000L

Niedriges Modell, lässt leicht eingraben.

Art.-Nr:	23031
Volumen:	4 000 Liter
Deckel:	Di: 600 mm Dy: 800 mm Kindersicher
Einstiegshöhe:	755 mm
Länge:	2600 mm
Breite:	2350 mm
Höhe:	910 mm

CPX Regenwassertanks

- Niedriges Modell mit Hebeösen, was die Aufstellung erleichtert
- Ist mit Füllstandsalarm auszustatten
- Kindersicherer Deckel, zugelassen von RISE (früher SP)
- Hergestellt aus recycelbarem PE-Polyethylen
- Alle CPX-Verlängerungsschächte passen
- Aufstellung sowohl ober- als auch unterirdisch

Robustes Design

Dank des robusten Designs des Tanks kann dieser auch oberirdisch aufgestellt werden.

Tief im Boden

Das stabile Design ermöglicht auch den Einbau tief im Boden. Einbautiefe bis zu 2 Metern.



Nutzen Sie Wasser vernünftig – recyceln Sie Regenwasser

Alle Wassertanks von CPX können als Bewässerungstanks eingesetzt werden. Mit dem CPX-Bewässerungskit können Sie auch dann Wasser versprühen, wenn Bewässerung verboten ist. Der Deckel ist mit zwei integrierten GARDENA-Anschlüssen versehen. Umweltfreundlich, weil kein aufbereitetes Trinkwasser für die Bewässerung verwendet wird, und schonend für den Geldbeutel.



CPX REGENWASSERTANK 5 000L

Niedriges Modell, lässt leicht eingraben.

Art.-Nr:	23041
Volumen:	5 000 Liter
Deckel:	Di: 600 mm Dy: 800 mm Kindersicher
Einstiegshöhe:	955 mm
Länge:	2600 mm
Breite:	2350 mm
Höhe:	1200 mm



CPX REGENWASSERTANK 6 000L

Niedriges Modell, lässt leicht eingraben.

Art.-Nr:	23060
Volumen:	6 000 Liter
Deckel:	Di: 600 mm Dy: 800 mm Kindersicher
Einstiegshöhe:	1 004 mm
Länge:	3400 mm
Breite:	2600 mm
Höhe:	1200 mm



CPX-Bewässerungskit für Regenwasser

In Kombination mit einem Wassertank ermöglicht unser Bewässerungskit die Wiederverwendung von Regenwasser. Es ist eine nachhaltige Lösung, um zu vermeiden, dass aufbereitetes Trinkwasser für die Bewässerung verwendet werden muss, und um auch dann bewässern zu können, wenn ein Bewässerungsverbot in Kraft ist.

Das CPX-Bewässerungskit kann an alle geschlossenen unterirdischen Cipax-Tanks mit 600-mm-Deckel angeschlossen werden. Kann (in Zukunft) auch an die Toilette angeschlossen werden, um das Grundwassermanagement zu verbessern.

Abfluss mit GARDENA-Anschluss

Ein CPX-Wassertank wird unterirdisch aufgestellt und das Regenwasser wird über das Fallrohr des Hauses zu ihm hingeleitet. Das Wasser wird im Tank gespeichert und dann über einen im Deckel integrierten GARDENA-Anschluss abgepumpt. Die Pumpe startet, wenn Sie die Düse am Schlauch öffnen und stoppt, wenn Sie den Griff loslassen.

Aus dem Blickfeld verborgen

Die Wassertanks von CPX können eingegraben werden, so dass im Garten kein Platz verloren geht. Das stabile Design ermöglicht auch eine Aufstellung tief im Boden. Einbautiefe bis zu 2 Metern. Aushubtiefe bis zu 2,9 Metern.



CPX BEWÄSSERUNGSKIT STANDARD

Art.-Nr.: 69329
 Maximaler Durchfluss: 4700 L/S
 Stromquelle: 230V 550W
 Druckhöhe: Max. 23 Metern

CPX BEWÄSSERUNGSKIT PRO

Art.-Nr.: 69330
 Maximaler Durchfluss: 6100 L/S
 Stromquelle: 230V 1100W
 Druckhöhe: Max. 47 Metern

Zubehör

CPX-VERLÄNGERUNGSSCHACHT

Verlängerungsstützen für die Montage auf unseren unterirdischen Tanks. Feststehende Höhe oder flexible Ausführung, die auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden und bei Aushubtiefen von 0,2 bis 1,15 Metern verwendet werden kann. Es ist möglich, mehrere dieser Stützen miteinander zu verbinden, um jede erdenkliche Vergrabungstiefe zu erreichen.

Der Verlängerungsstützen wird mit einem Montagesatz aus Schrauben und Dichtungspaste geliefert. Dieser gewährleistet eine stabile und gleichzeitig absolut dichte Verbindung mit dem Tank. Er lässt sich mit unserem grünen, abschließbaren Deckel von 600 mm kombinieren, der kindersicher ist und mit den unterirdischen Tanks mitgeliefert wird. Hergestellt aus recycelbarem PE (Polyethylen).



CPX VERLÄNGERUNGSHALS

Geeignet für CPX-Regenwassertanks.

Größe: Ø 600
 Höhe: 250 mm
 Einbautiefe: 250 mm

Art.-Nr.: 450251



CPX VERLÄNGERUNGSHALS

Geeignet für CPX-Regenwassertanks.

Größe: Ø 600
 Höhe: 400 mm
 Einbautiefe: 400 mm

Art.-Nr.: 450501



CPX VERLÄNGERUNGSHALS

Geeignet für CPX-Regenwassertanks.

Größe: Ø 600
 Höhe: 550 mm
 Einbautiefe: 550 mm

Art.-Nr.: 450121



CPX HALSVERLÄNGERUNG AUF MASS GESCHNITTEN

Geeignet für CPX-Regenwassertanks.

Größe: Ø 600,
 Höhe: 290 - 1 150 mm
 Einbautiefe: 290 - 1 150 mm

Art.-Nr.: 450211

CPX-PUMPENSTATION 400L D600

Komplettes System mit einem Fassungsvermögen von maximal 400 l. Inklusive Pumpenschacht mit Deckel, Tauchpumpe mit Schwimmer und interner Verrohrung.

Geeignet für CPX-Wassertanks.

Pumpenleistung 180 l/min. Abschließbarer, kindersicherer Deckel vom gleichen Typ wie bei unseren unterirdischen Tanks.

Der flache Untergrund unter der gesamten Pumpengrube sorgt in Verbindung mit der mitgelieferten Gummidichtung für eine gute Abdichtung. Der Auslass ist in einer Höhe von 915 mm vorgebohrt.

Art.-Nr.: 450331

Volumen: 400 Liter
 Deckel: Di: 600 mm Dy: 800 mm Kindersicher
 Einstiegshöhe: 755 mm
 Durchmesser: 600 mm
 Höhe: 1330 mm





Wiederverwendung von Regenwasser im Haushalt

CPX-Regenwassertanks sind die perfekte Wahl, wenn Sie Regenwasser sammeln und zum Autowaschen, zur Gartenbewässerung und zum Fensterputzen nutzen möchten.

Wir fahren bereits ein Elektroauto und haben Sonnenkollektoren auf unserem Dach. Doch verwenden wir noch immer aufbereitetes Trinkwasser, um unsere Toiletten durchzuspülen. Wenn Sie Regenwasser wiederverwenden, helfen Sie unserem Planeten auf die gleiche Weise, wie Sie es mit Ihrem Elektroauto und Ihren Sonnenkollektoren tun, dann aber mit einer sehr geringen Investition!

Was können Sie einsparen?

Der durchschnittliche tägliche Wasserverbrauch pro Person liegt bei etwa 130 Litern. Wenn Sie Regenwasser zum (Auto-)Waschen, für die Toilettenspülung und die Gartenbewässerung wiederverwenden, können Sie 50 % Ihrer Trinkwasserkosten einsparen.

CPX von Cipax

CPX ist unsere eigene Marke für rotationsgossene Kunststoffprodukte. Unsere Behälter und Tanks werden in der Industrie und im Transportwesen sowie bei der Wasserspeicherung und Regenwassernutzung eingesetzt. Zudem führen wir ein Sortiment an Schwimmern für den maritimen Markt.

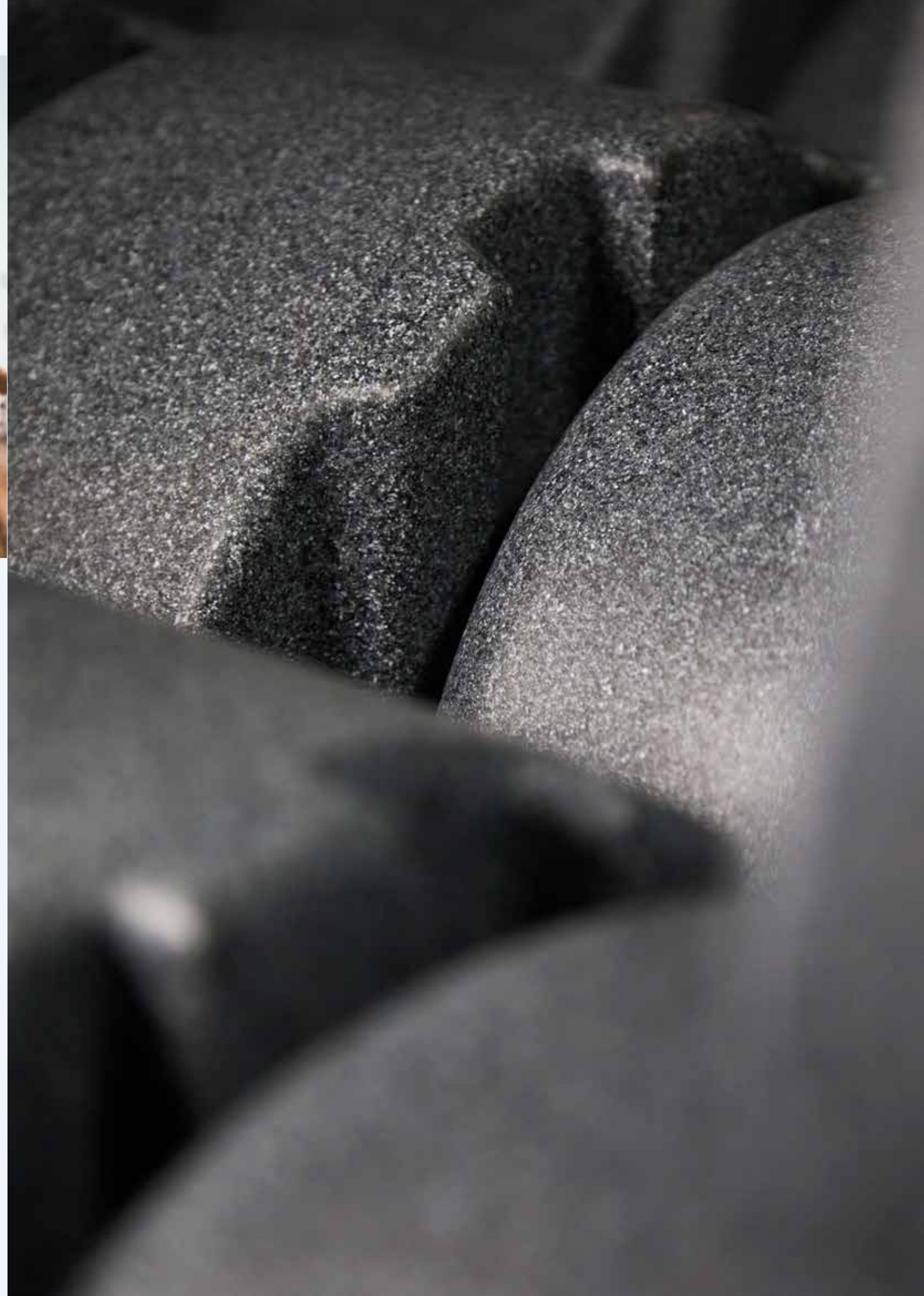
Unsere Produkte sind in einer Vielzahl von Größen und Ausführungen erhältlich. Darüber hinaus können sie an Ihre Anforderungen angepasst werden. Etwa mit Zubehör, Schweißverbindungen oder Ständern.

Die meisten Tanks sind aus zu 100 % recycelbarem Polyethylen (PE) hergestellt. Dies verleiht den Produkten hervorragende Eigenschaften, z. B.:

- leicht
- auslaufsicher
- stabil und robust
- nachhaltig

Unsere unterirdischen Tanks lassen sich dank ihres niedrigen Modells sehr leicht transportieren und aufstellen. Einige Modelle benötigen lediglich eine Einbautiefe von 1 Meter.





Wir schaffen Werte durch Kreislaufwirtschaft

Als Akteur in der Kunststoffindustrie liegt es in unserer Verantwortung, dafür zu sorgen, dass wir mit unseren Materialien auf zirkuläre Weise umgehen, um unsere Auswirkungen auf das Klima möglichst gering zu halten. Wir arbeiten in allen Bereichen nachhaltig. Das ist sowohl kurz- als auch langfristig ein natürlicher Bestandteil unserer täglichen Arbeit. Dadurch, dass wir in allen Phasen aktiv an Nachhaltigkeit arbeiten, schaffen wir langfristiges Wachstum und einen Mehrwert für alle, die unsere Produkte verwenden, vor allem aber für zukünftige Generationen!

Unsere Nachhaltigkeit richtet sich auf:

- Klima-Emissionen
- Energieverbrauch und Energiequellen
- Abfallwirtschaft
- Arbeitgeber-Branding
- Qualität
- Finanzielles Ergebnis

Material-Recycling

Unsere Produkte werden fast ausschließlich aus zu

100 % recycelbarem Polyethylen gefertigt. Wir recyceln 100 % unserer Produktionsabfälle und stellen intern, mit Hilfe unseres Partners Nordic Plastic Recycling, hochwertiges recyceltes Material her. Dieses Material wird wieder zur Herstellung neuer Produkte verwendet. Bei Nordic Plastic Recycling recyceln wir auch gebrauchte Boote, womit wir wieder neue Produkte herstellen. Mit unserem Angebot an Produkten aus recyceltem Material tragen wir wiederum dazu bei, den ökologischen Fußabdruck zu verringern.

Plastik ist ein großartiges Material. Wenn es auf die richtige Art und Weise und in der richtigen Menge verwendet und schließlich recycelt wird, bringt es der Gesellschaft einen wirklichen Nutzen und ist dann nur schwer zu ersetzen.

Cipax und Umweltziele:

- Weniger Abfall, der nicht recycelt oder wiederverwendet wird
- Weniger Energieverbrauch
- Geringere CO₂-Emissionen durch Energieverbrauch und Transport



Cipax ist ein Unternehmen von XANO

Die XANO-Gruppe besteht aus Technologieunternehmen, die Herstellungs- und Entwicklungsdienstleistungen für Industrieprodukte und Automatisierungsanlagen anbieten. Die Gruppe ist in den nordischen Ländern, Estland, den Niederlanden, Polen, China und den USA vertreten. Das Unternehmen agiert in spezifischen Märkten und verfügt über umfangreiches Fachwissen und Fähigkeiten in den jeweiligen technischen Fachrichtungen. Jedes Unternehmen der Gruppe ist lokal verwurzelt und entwickelt sich nach seinen eigenen Bedingungen. Zugleich profitieren die Unternehmen und deren Kunden von den Synergieeffekten und dem Know-how der Gruppe als Ganzes.

Die Aktivitäten der Gruppe sind in die Geschäftsbereiche Industrieprodukte, Industrielösungen und Präzisionstechnologie unterteilt.

Industrieprodukte

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von sowohl kundenspezifischen als auch eigenen Komponenten und Systemen. Diese werden durch , Spritzguss und Blasformung (auch Blasgießen) hergestellt.

Industrielösungen

Unter eigener Regie entwickelte Automatisierungslösungen: Verpackungsmaschinen, Akkumulatoren und Fördersysteme für die Verpackungsindustrie. Vertraglich festgelegte Aufträge für fortschrittliche Industrieprodukte auf dem Gebiet der Medizintechnik und der Infrastruktur.

Präzisionstechnologie

Fortschrittliche Schneidetechniken für die Herstellung von Metall- und Kunststoffteilen sowie Systemen mit besonders hohen Anforderungen an Qualität und Präzision.



Kontakt:

Cipax Nederland B.V.
Jutestraat 22
7461 TR Rijssen, Nederland

+31 (0)548 - 515 172
sales.nl@cipax.com
<https://cipax.com/de>