

Innovative Abfalltrennung.

Design trifft Funktion.



BIOLOGIC

The Art of Waste Collection!



Für uns bedeutet Abfalltrennung vor allem
Forschung und Innovation.

Ein Gedanke, der durch Design zu einem System
wird – mit einem Blick über das Produkt hinaus,
aus der Perspektive der Natur selbst.

Ein tägliches Engagement für eine Zukunft mit
mehr Bewusstsein und Nachhaltigkeit, in der
der Abfall von heute als Ressource von morgen
verstanden wird.

An deiner Seite für Innovation

Seit über 40 Jahren unterstützen wir Nutzer und Betreiber dabei, die Vorsortierung von Abfällen zu verbessern. **Dabei entwickeln wir die Gestaltungslogik von Abfallbehältern und integrierten Systemen kontinuierlich weiter** – bei gleichbleibend höchster technischer, technologischer, stilistischer und gestalterischer Qualität.

Wir sind überzeugt, dass professionell entwickelte, urbane Designlösungen nach den **Prinzipien des Eco-Designs** Bürgerinnen und Bürger sowie Anwender gleichermaßen **ansprechen** und überzeugen können.

Unsere Stärke liegt in exzellenter Teamarbeit – von der Idee bis zum After-Sales-Service – um ein einzigartiges Leistungsversprechen zu bieten.



Unser Leistungsversprechen: vom Produktdesign bis zu integrierten Systemen



Laufende interne Forschung und Entwicklung



Eigenes technisches Büro



Prototyping und interne Entwicklung neuer Modelle



Produktanpassung / Individualisierung von Produkten



Analyse und Co-Design maßgeschneiderter integrierter Systeme



Absicherung der Lieferkette durch interne Produktion



After-Sales-Service / Kundendienst nach dem Kauf

Mattiussi Ecologia: Trendsetter in Vorsortiersystemen für Abfall seit 1983

Seit unserer Gründung haben wir uns dank einer wegweisenden Vision in Kombination mit exzellentem Design und hoher Produktionskompetenz als Markttrendsetter etabliert – gefertigt und bis heute konsequent in Italien produziert.

SEIT 1989

Komposter / die Revolution der Heimkompostierung

Ein Meilenstein in der Entwicklung von Mattiussi Ecologia, das sich mit dem **Komposter** bereits 1989 als Maßstab in der Branche etablierte.



SEIT 1999

Minimax / der erste Haushaltssammelbehälter in Italien

Ikone der Marke Mattiussi Ecologia und vielfach imitiert Ursprung einer Produktfamilie, die die vorsortierte Abfallsammlung in Italien maßgeblich vorantrieb – entwickelt mit einer Reihe spezifischer Designmerkmale, die ihn zum Trendsetter der Branche machen.



SEIT 2017

Der Wert der Ergonomie: **Easy Trolley** / Gesundheit & Sicherheit für Nutzer und Anwender

Ein Symbol für die erreichte gestalterische Reife: 2017 wurde der **Easy Trolley** eingeführt – ein innovatives europäisches Patent, das dieses Konzept auf ideale Weise verkörpert.



SEIT 2021

zerømax / Innovation setzt Maßstäbe

Eine Lösung der neuesten Generation und Branchenvorreiter, die das Sortiment an Vorsortierbehältern erweitert – das aktuell umfangreichste auf dem Markt. Die kugelförmige Basis erleichtert das Entleeren und die Reinigung.



SEIT 2009 / 2021

Biox und Smart MGB / an der Spitze des Designs integrierter Systeme

Die **Biox-Produktlinie** erfüllt – auch in maßgeschneiderten Ausführungen – die neuesten Anforderungen an die Umweltintegration in Bereichen mit hoher visueller Sensibilität, während sich das **Smart-MGB-Zugangskontrollsystem** problemlos in neue oder bereits bestehende Lösungen integrieren lässt.

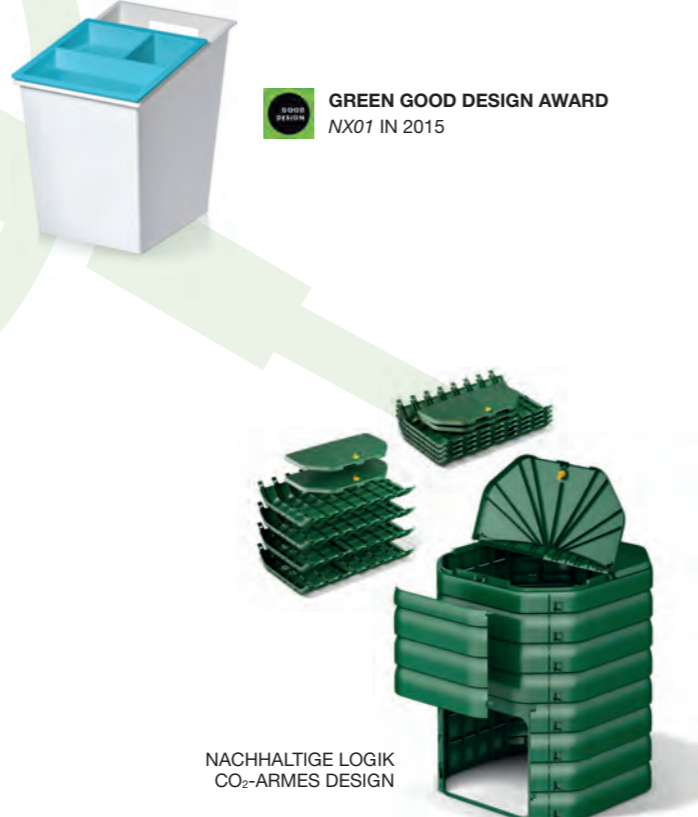


Unser Engagement

Eco-design

Wir glauben an die Bedeutung von Design als Instrument, um das Bewusstsein von Einzelpersonen und Gemeinschaften für die getrennte Abfallsammlung zu stärken und die passenden Produkte anzubieten, um selbst die Skeptischsten davon zu überzeugen, dass der Abfall von heute die Ressource von morgen ist.

Zudem setzen wir uns dafür ein, dass jedes unserer Produkte die höchsten Gesundheits- und Sicherheitsstandards für Anwender und Nutzer erfüllt.

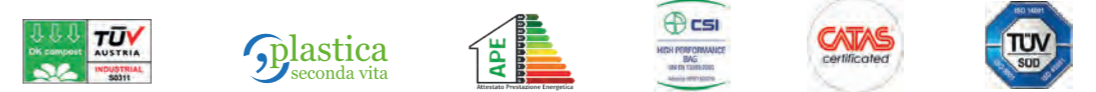


Schutz der Umwelt

Wir haben uns die wichtigste Grundregel gesetzt: die Umwelt zu respektieren und zu schützen.

Wir bevorzugen den Einsatz recycelter Rohstoffe gemäß der **Second Life Plastic-Zertifizierung** und engagieren uns für Rücknahmeservices für ausgediente Produkte, um **Materialien zurückzugewinnen und Abfall zu minimieren**.

Zudem setzen wir auf Tätigkeiten mit möglichst geringer Umweltbelastung und niedrigem Energieverbrauch: Unser **Firmensitz in Udine** wird vollständig durch **Solarpaneelle** betrieben und ist mit der Energieeffizienzklasse **A+ zertifiziert**.



ESG-Platinbewertung – die Menschen, die mit uns arbeiten

Das Wohlbefinden, die Gesundheit und die Sicherheit all unserer Mitarbeitenden bilden die Grundlage unseres täglichen Handelns.

Wir glauben an die Bedeutung von Teamarbeit und gegenseitiger Unterstützung.
Wir setzen auf flexible Arbeitsmodelle, um die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu fördern.
Zudem sind wir eng mit unserer **Region** verbunden und unterstützen unseren Produktionsstandort MEPLA in Carnia – einer Gegend mit starkem Bevölkerungsrückgang – durch kontinuierliche Investitionen.

Uns ist bewusst, welchen Einfluss unsere Aktivitäten auf die wirtschaftliche Entwicklung und das **allgemeine Wohlergehen der Gemeinschaft** haben.

Für uns ist es von zentraler Bedeutung, ein **faires und transparentes Verhältnis zu Kunden und Lieferanten** zu pflegen, um die gegenseitige Zufriedenheit der Bedürfnisse zu gewährleisten. Wir setzen uns dafür ein, dass jede Beziehung eine Quelle ständiger Verbesserung und Inspiration für die Zukunft ist.



Sammlung von Bioabfällen

Das derzeit breiteste Sortiment an Bioabfallbehältern in verschiedenen Modellen und Größen für die getrennte Sammlung von organischen Küchenabfällen – dem Abfallstrom, der rund ein Drittel des gesamten Haushaltsabfalls ausmacht.



Umimax 7.5 and 10

Belüftete Seitenwände und Deckel, Längsrillen, tiefer angesetzte Scharniere

Umimax+ 10

Beutel-Haltering, belüftete Seitenwände, Boden mit erhöhten Elementen zur Minimierung des Kontakts mit dem Beutel

Minimax 5 und 7

Deckelverriegelungs-Clip, belüfteter oder geschlossener Deckel, matte Oberfläche, mit oder ohne Geruchsfilter

Minimax 10

Deckelverriegelungs-Clip, mit oder ohne Geruchsfilter in speziellem Gitter

Sammlung von Tür-zu-Tür

Produkte für die Tür-zu-Tür-Abfallsortierung, konzipiert für den Einsatz in wohnortnahen Bereichen – ideal für drinnen und draußen. Die Trennung von Abfällen möglichst direkt am Entstehungsort erhöht die Qualität der gesammelten Wertstoffe erheblich. Alle Modelle sind mit Deckelverriegelungssystemen ausgestattet und auf Wunsch mit RFID-Tags erhältlich.



Minimax

Erhältlich in verschiedenen Größen und Modellen, individuell anpassbar

zerømax

Kugelförmiger Boden, Frontkamm-Aufnahme, mit oder ohne Geruchsfilter

Easy Trolley

Trolley-Funktion, stapelbar, mit Rollen, Frontkamm-Aufnahme

Easytwin

Stapelbar, große Frontklappe mit Verriegelungsvorrichtung, die sie offen oder geschlossen hält

Comby

Frontkamm-Aufnahme, Griff mit Verriegelungsfunktion, äußerst robust



Abfallvorsortierung im Innenbereich

Innovative Produkte mit ansprechender Ästhetik für Innenräume, bei denen die getrennte Abfallsammlung durch Abfallbehälter mit minimalem Platzbedarf, maximalem Fassungsvermögen und elegantem Design erleichtert wird.

Home / Office



Polymax

Drei Fächer, drei Mini-Deckel, drei Beutelhalter



NX

Ober- und Innenfächer in verschiedenen Konfigurationen erhältlich



Easymax

Stapelbar, Deckel mit spezieller flacher Fläche in der Mitte zum Ablegen von Gegenständen, Handgriff am Boden



Olimax

Mobiler Filter, Ausguss mit Tropfschutzsystem, Schraubverschluss mit Kindersicherung



Battery-max

Schraubdeckel, kindersichere Verriegelung, ergonomischer Griff

Öffentliche Bereiche



Cart-one

Umweltfreundliche Wellpappe, Deckel mit schräger Einwurföffnung



Steel-one

Einzelner Klappdeckel, zwei Größen, Einwurföffnungen, vier Beutel-Halteringe



Heimkompostierung

Eco-Design positioniert die Komposter von Mattiussi Ecologia als revolutionäre Elemente des Gartenmobiliars – weit entfernt von überholten, konventionellen Kompostern – und etabliert dieses Produkt sowohl dem Namen nach als auch in der Praxis als Maßstab der Branche.



Composter 300

Vier einfach zu montierende Paneele, windfeste Verschlüsse an den Halbabdeckungen, Schlitze zur besseren Belüftung



Composter 310

Einteiliger Korpus, zentraler Konus mit verstopfungsfreien Schlitzten, Belüftungsschlitzte, spezielle horizontale Seitenschlitze, die das Eindringen von Regenwasser verhindern



Composter 660

Schnellverschluss-Segmente, Belüftungsschlitzte, spezielle horizontale Seitenschlitze, die das Eindringen von Regenwasser verhindern

Stilvolles Stadtmobilar

Überall dort, wo in öffentlichen Bereichen Wert auf Sauberkeit und Hygiene gelegt wird, kann die getrennte Abfallsammlung selbst zu einem Element des Stadtmobiliars werden – geschmackvoll und innovativ integriert in historische Stadtzentren sowie in öffentliche Innen- und Außenräume.



Mecorà

Drei unabhängige Fächer, klappbare Beutelhalter, optional integrierter Aschenbecher



Re-Square

Abfallbehälter mit unterschiedlichen Einwurföffnungen, einzeln oder als Mehrfach-Recyclingstation



Balloon

Gruppierbar, manipulationssichere und regendichte Einwurföffnungen, herausnehmbarer Innenbehälter



Vario

Geformte Einwurföffnungen, herausnehmbarer Innenbehälter



Behältereinhäusungen

Nicht nur einfache Unterstände, sondern elegante Gehäuseeinheiten mit hochwertiger Verarbeitung. Ideal zur Gestaltung öffentlicher und privater Räume und zur Nutzerführung durch Grafik und Farbgebung hin zu einer verantwortungsvollen, getrennten Abfallsammlung. Im Inneren befinden sich fahrbare Abfallbehälter für die mechanisierte Entleerung gemäß der Norm EN 840.



Biox 240 / 360

Hochwertige Verarbeitung, sanft schließender Einwurfdeckel, integriertes Fußpedal, Zugangskontrolle



Biox 1100 AFV

Volumetrische Front-Einwurftür zum Herunterziehen, Zugangskontrolle, hochwertige Verarbeitung



BIOX 1100 AF

Vergrößerte Front-Einwurftür zum Herunterziehen, Zugangskontrolle, hochwertige Verarbeitung



Re-Point

Individuell anpassbare Einwurftüren für verschiedene Abfallarten, mit Fußpedal und Zugangskontrolle

Biotonne und Depotcontainer

Wenn getrennte Abfallsammlung die freiwillige Entsorgung durch Endnutzer bedeutet. Die **Biotonne mit Bio-Filterdeckel** oder **Depotcontainer** für Glas oder Papier, die Spezialisten in ihren Anwendungsgebieten.



MGB2

Frontkamm-Aufnahme, zwei Vollgummiräder, optional mit Zugangskontrolle erhältlich mit Bio-Filterdeckel



Iglus

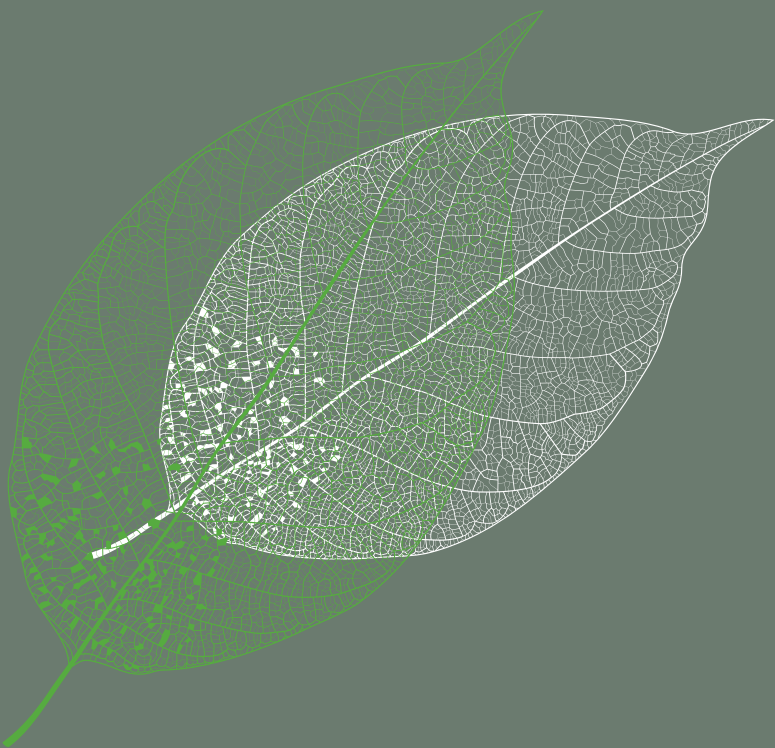
Individuell anpassbare Einwurftüren für verschiedene Abfallarten, Schwenktür oder konische Einwurftür, Entleerung per Kran mit Doppelhaken



Zugangskontrollmanagement und integrierte maßgeschneiderte Systeme

Intelligente Abfallbehälter mit **Zugangskontrolle** und **Fernverwaltung von Daten**. Von Lösungen, die auf Basis der **Identifikation autorisierter Nutzer** das Öffnen und Schließen der Abfallbehälter steuern, bis hin zu fortschrittlichen Systemen zur Optimierung der Effizienz von Sammeldiensten sowie zur Umsetzung von PAYT-Tarifen (Pay As You Throw) und KAYT-Belohnungssystemen (Know As You Throw).





Offizieller Vertriebspartner von Mattiussi Ecologia für Deutschland.



Mehr Informationen unter
www.biologic.de



BIOLOGIC GmbH & Co. KG

Gildenstraße 18
D-48157 Münster

Fon +49 251 23948-0
Fax +49 251 23948-16
E-Mail info@biologic.de

Ihre Ansprechpartner

Andreas Knappheide

Fon +49 251 23948-44
Mobil +49 170 2231338
E-Mail knappheide@biologic.de

Sven Betting

Fon +49 251 23948-50
Mobil +49 151 18511801
E-Mail betting@biologic.de

Markus Trimborn

Fon +49 251 23948-55
Mobil +49 151 14128207
E-Mail trimborn@biologic.de