



Die Zukunft wächst nach

Zertifiziert kompostierbare Verpackungen
und Abfalllösungen aus nachwachsenden
Rohstoffen vom europäischen Marktführer

Nachhaltigkeit liegt in unserer Natur



Wir gehen den Weg mit der Natur

Wir von NATURABIOMAT® sind ein ökologisch denkendes und handelndes Familienunternehmen in zweiter Generation. Uns liegen sowohl die Qualität als auch die Ökoeffizienz unserer Produkte am Herzen.

Als europäischer Marktführer sind wir Vorreiter und Innovationstreiber in den Bereichen biointelligente Verpackungen und nachhaltige Abfalllösungen. Wir sind stolz auf unsere europäischen Lieferketten, unsere internationalen Standorte und unser hochmodernes Hauptquartier im Herzen von Tirol.

Gemeinsam können wir einen Unterschied bewirken.



Eine Zukunft ohne Plastik

Wir haben eine klare Mission: Mit biointelligenten Verpackungen und Abfalllösungen soll eine plastikfreie Zukunft Realität werden. Wir möchten Mehrwert und Nutzen für die Gesellschaft stiften. Dazu setzen wir mit unseren Produkten der Marke bioMat® auf eine hygienisch getrennte Bioabfallsammlung und fördern damit die energetische Nutzung von Biogut und die Herstellung von Kompost. Bestehende Ressourcen werden zu 100 % recycelt, um den Nutzen zu maximieren und eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft zu fördern.

Nicht zuletzt tragen unsere kompostierbaren NATURAPACKAGING® Verpackungen zu einer längeren Haltbarkeit von Lebensmitteln bei.

“Mit biointelligenten Verpackungen und Abfalllösungen soll eine plastikfreie Zukunft Realität werden.”



Über NATURABIOMAT®

Mit der Gründung von NATURABIOMAT® im Jahr 1996 in Schwaz in Tirol haben Gerhard und Gabriela Margreiter das Fundament für biointelligente Verpackungen und Abfalllösungen gelegt.

Als Komplettanbieter liegen uns sowohl die Qualität als auch die Öko-Effizienz unserer Produkte am Herzen. Daher produzieren wir seit jeher Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen, welche wir so umweltschonend wie möglich gewinnen und weiterverarbeiten. Die hohe Qualität und die Kompostierbarkeit unserer biologisch abbaubaren Produkte werden mit unabhängigen Zertifikaten belegt.

Unser vielfältiges Portfolio reicht von zertifiziert kompostierbaren Lebensmittelverpackungen über Produkte für den Agrarbereich bis hin zu Bioabfallbeuteln und praktischen Systemen für die Hundekotentsorgung. Dabei wird jeder Kunde individuell und umfassend von unserem kompetenten Vertriebsteam betreut, um die passende Lösung zu finden.



Der Kreis schließt sich

Als Gesellschaft ist es unsere Aufgabe, die Natur zu erhalten. Wir übernehmen Verantwortung, denn wir sind davon überzeugt, dass die Zukunft der industrialisierten Menschheit nachwachsende Rohstoffe sind. Produkte, die nach der Verwendung wieder vollständig in den Kreislauf zurückgeführt werden können.

Verpackungen von NATURAPACKAGING® und bioMat® Abfalllösungen erfüllen diese Voraussetzungen. Nach dem Gebrauch können die Produkte vollständig kompostiert werden. In industriellen Kompostieranlagen zersetzen sie sich binnen weniger Wochen in Kompost, Wasser und CO₂. Der wertvolle Kompost dient als Nährstoff für die nächste Generation pflanzlicher Rohstoffe und der Kreislauf beginnt von neuem.

Mit der Produktlinie reMat® verwenden wir bereits vorhandene Materialien und führen diese einem neuen Nutzen zu. Die Recyclingsäcke bestehen zu 100 Prozent aus Post-consumer Recyclingmaterial, welches in Europa aufbereitet und produziert wird. So erhalten Leichtverpackungen eine neue Chance und wir wirken der Ressourcenverschwendung effektiv entgegen.



Unsere Zertifikate

Mit unseren **Zertifikaten** belegen wir nicht nur die **Kompostierbarkeit** und **biologische Abbaubarkeit** unserer Produkte, sondern schaffen Vertrauen in unser Unternehmen.

Unsere Zertifizierungen auf Unternehmensebene:

Mit der **ISO 14001-Zertifizierung** bekennen wir uns zur Umweltverantwortung, verfolgen umweltbezogene Gesamtziele und verpflichten uns zur Einhaltung umweltrelevanter Gesetze. Die **ISO 9001** belegt die permanente Verbesserung unseres Qualitätsmanagementsystems und ein verantwortungsvolles Ressourcenmanagement. Die spezifischen Anforderungen im sensiblen Lebensmittelbereich erfüllen wir mit der **ISO 22000**. Dabei gehen wir sogar über die gesetzlich vorgeschriebenen Standards hinaus.

Unsere Zertifizierungen auf Produktebene:

Mit der **EN 13432-Zertifizierung** belegen wir die Kompostierbarkeit und biologische Abbaubarkeit unserer Produkte. Der „**Keimling**“ mit **seiner 7P-Nummer** auf unseren Produkten ist der sichtbare Nachweis dieses Qualitätsstandards.

Unsere Produkte halten auch den strengen Kriterien der **TÜV Austria** stand. Mit der Zertifizierung **OK compost INDUSTRIAL** wird die Kompostierbarkeit in industriellen Kompostieranlagen bestätigt und mit **OK compost HOME** bestätigen wir die Kompostierbarkeit selbst bei niedrigeren Temperaturen im Bereich der Eigenkompostierung.

Mit **DINplus** wird bestätigt, dass die Qualitätsmerkmale unserer Produkte den hohen Normfestlegungen in Deutschland entsprechen und dass die Säcke in weniger als 6 Wochen kompostieren.

Die **BPI-Zertifizierung** belegt die Kompostierbarkeit und biologische Abbaubarkeit der Produkte für den nordamerikanischen Markt.



Qualität aus Europa

Mit dem Cradle-to-Cradle-Prinzip verfolgen wir eine durchgängige und konsequente Kreislaufwirtschaft. Es beginnt bei der Auswahl der wertvollen Rohstoffe und endet erst dann, wenn EndverbraucherInnen ein qualitativ hochwertiges Produkt in den Händen halten.

Die nachwachsenden pflanzlichen Bestandteile der Folien werden ausschließlich in Europa angebaut, stammen von genetisch nicht-veränderten Pflanzen und stehen nicht in Konkurrenz zum Lebensmittelanbau. Bei der Auswahl der Anbauflächen wird strengstens darauf geachtet, dass keine Waldflächen gerodet werden und kein Eingriff in natürliche, unberührte Flächen erfolgt.

Aus den Rohstoffen wird ein Granulat hergestellt, welches als Ausgangsmaterial für die Lebensmittelverpackungen und Abfallbeutel dient. Aufgrund der geografischen Nähe zum Rohstofflieferanten findet ein enger partnerschaftlicher Austausch bei der Produktentwicklung statt.

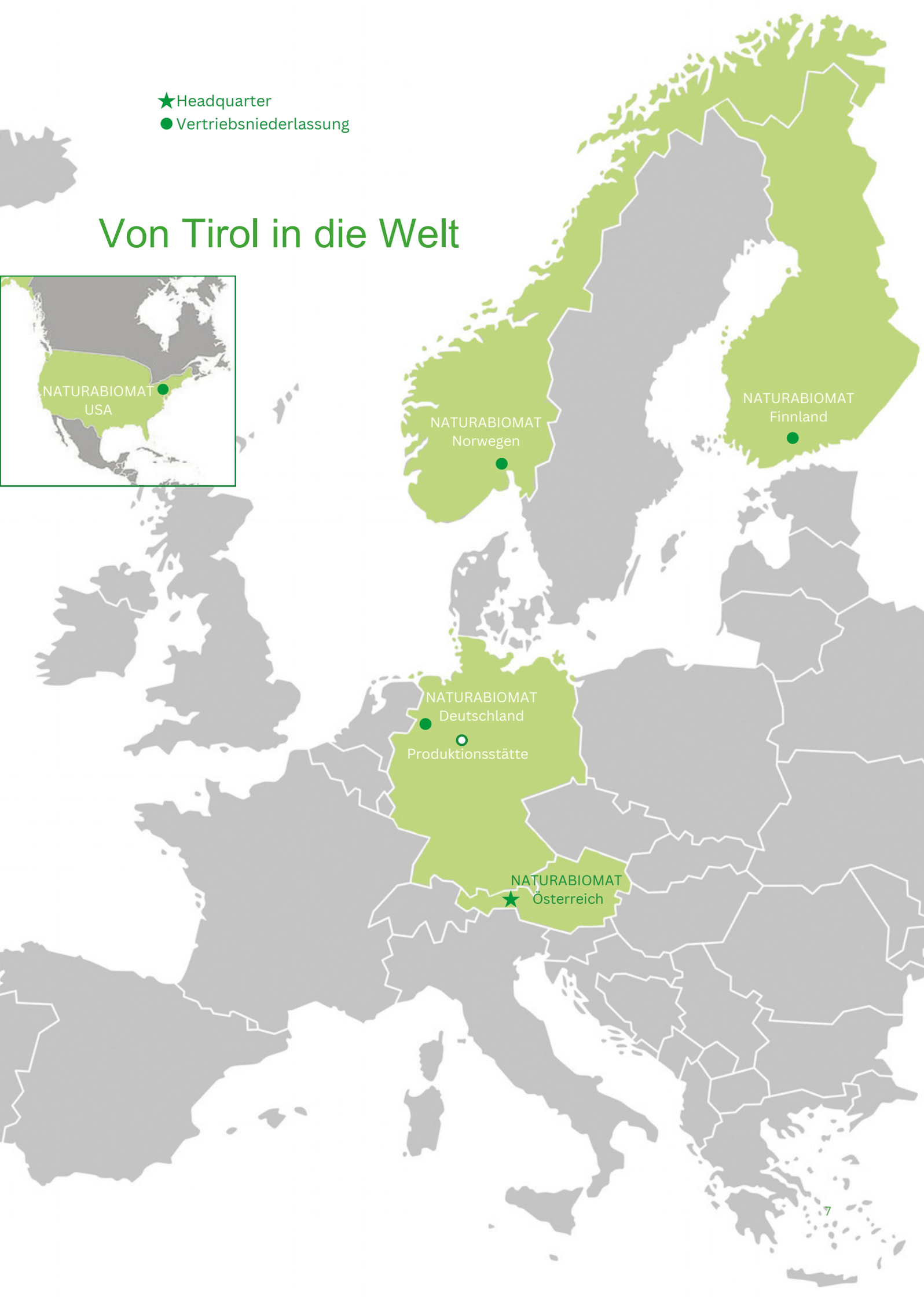
Die Herstellung der umweltfreundlichen Abfallbeutel und Lebensmittelverpackungen erfolgt in der unternehmenseigenen Produktion in Deutschland. Alle Produkte sind klimaneutral. CO₂-Emissionen werden durch den Einsatz von 100 Prozent erneuerbaren Energien und Klimaschutzzertifikaten ausgeglichen. Durch den Einsatz wasserbasierter Druckfarben wird im Vergleich zu lösemittelhaltigen Farben der CO₂-Ausstoß im Druckprozess reduziert. Produktionsabfälle werden unternehmensintern wieder aufbereitet und als Re-Granulat in den Produktionsprozess zurückgeführt.

Verwaltet und koordiniert wird alles im Hauptquartier von NATURABIOMAT®. Ein eigenes Zentrallager sorgt für eine optimale Planbarkeit und schnelle Verfügbarkeit der Produkte. Kombiniert mit einer innovativen Logistikköslung werden Transportwege möglichst kurzgehalten, um CO₂-Emissionen zu verringern.

Durch die Rohstoffgewinnung in Europa kann jeder Produktionsschritt genau nachvollzogen werden und strenge gesetzliche Vorgaben garantieren eine herausragende Qualität.

- ★ Headquarter
- Vertriebsniederlassung

Von Tirol in die Welt



Wertvolle Lebensmittel verdienen die beste Verpackung

Bio statt Plastik: Mit unseren umweltfreundlichen Lebensmittelverpackungen setzen Sie auf nachhaltige Verpackungsmaterialien ohne permanentes Mikroplastik. Diese werden auf Basis nachwachsender Rohstoffe, frei von genmanipulierten Pflanzen, klimaneutral in Deutschland hergestellt. Die kompostierbaren Lebensmittelverpackungen von NATURAPACKAGING[®] sind nach DIN EN 13432 und OK compost Home zertifiziert, für den direkten Lebensmittelkontakt zugelassen und halten Ihre Lebensmittel deutlich länger frisch. Unsere Kunden sind von dem Frischhalteeffekt begeistert.



Mehrzweckbeutel mit Henkel

- Eignen sich zum Einkaufen, Frischhalten von Lebensmitteln und Sammeln von Bioabfällen
- Erhältlich in den Größen 280 + 200 x 550 mm und 220 + 130 x 470 mm
- Je nach Ausführung beträgt die Tragkraft bis zu 2,5 kg bzw. 5 kg

Frischhaltebeutel

- Eignen sich zum Frischhalten und Einfrieren von Lebensmitteln
- Doppelte Schweißnaht am Boden
- Mehrschichtige Spezialfolie
- Leichtes Verschließen, auch verschweißbar
- Erhältlich in den Größen 2, 4 und 6 Liter
- Umkarton ist zu 100 % recycelbar





Salatbeutel

- Bieten einen hygienischen Schutz
- Salat bleibt länger frisch
- Standardmaße: 280 + 100 x 280 mm

Auskleidesäcke

- Halten Kisten sauber und sparen wertvolle Zeit
- Kein Waschen der Kisten mehr notwendig
- Für e2 Kisten, NAPF Mehrwegkisten in den Größen 1 bis 4 und IFCO Mehrwegkisten geeignet
- Erhältlich in den Größen 420 + 300 x 650 mm und 560 + 400 x 650 mm



Individuelle Lösungen

Unser umfangreiches Portfolio ermöglicht individuelle Lösungsansätze hinsichtlich nachhaltiger Lebensmittelverpackungen. Sie umfassen unter anderem die Verwendung von natürlichen Rohstoffen, das bedarfsgerechte Design sowie die Entwicklung von speziellen Funktionen wie zum Beispiel die Beschaffenheit der Folie, die eine Erhöhung der Haltbarkeit ermöglicht. Wir setzen uns dafür ein, dass sowohl die Umwelt als auch Kunden von unseren zertifiziert kompostierbaren Verpackungen profitieren.

Wir bieten unter anderem spezielle Beutel für frisches Gemüse wie Karotten, praktische Verpackungen für Teigwaren und viele weitere innovative Produkte an. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir maßgeschneiderte und nachhaltige Verpackungen, die optimal auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt sind.

Sind Sie auf der Suche nach neuen, alternativen Verpackungsmöglichkeiten? Lassen Sie sich von uns kompetent beraten und entdecken Sie gemeinsam mit uns die perfekte Lösung für Ihre Lebensmittel. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören!





Umweltfreundliche Agrarfolie

Mit der **bioMat® Mulchfolie** wird das Unkrautproblem auf natürliche Weise gelöst. Die biologisch abbaubare Mulchfolie, die nachwachsende Rohstoffe enthält, ist gemäß DIN EN 17033 zertifiziert und verrottet einfach im Boden. Je nach Klima und regionaler Bodenbeschaffenheit weist sie eine Haltbarkeit von 8 bis 16 Wochen auf.

bioMat® Agrarfolie - Alle Vorteile auf einen Blick

- Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen
- Optimale Unkrautunterdrückung für bis zu 16 Wochen
- Vorteilhaft für das Wachstumsklima der Pflanzen
- Verbessert die Nährstofffreisetzung und schützt vor Austrocknung
- Können mit herkömmlichen Maschinen verlegt werden
- Müssen nicht in aufwändiger Handarbeit eingesammelt und teuer entsorgt werden
- Nach der Ernte können die Folien in den Boden eingearbeitet werden
- Die Folie ist bis zur nächsten Vegetationsperiode rückstandsfrei biologisch abgebaut
- Hinterlässt kein permanentes Mikroplastik





Wenn Abfall nicht auffällt

Die innovativen und funktionalen **bioMat® Abfalllösungen** gewährleisten eine hygienische Müllsammlung. Die große Auswahl an Abfallbeuteln und -säcken unterstützt Sie bei einer fachgerechten und ordnungsgemäßen Entsorgung. Unsere zertifiziert kompostierbaren Müllbeutel zeichnen sich durch erstklassige Qualität aus und hinterlassen kein permanentes Mikroplastik.



Alle Vorteile auf einen Blick:

- Zertifiziert gemäß DIN EN 13432, OK compost Home, OK compost Industrial und DINplus
- Hergestellt auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Frei von genmanipulierten Pflanzen
- Hinterlassen kein permanentes Mikroplastik
- Atmungsaktive Folie ermöglicht das Verdunsten von Flüssigkeiten
- Besonders reiß- und nassfeste 3-lagige Folie
- Auf praktischen und platzsparenden Abreißrollen
- Klimaneutral hergestellt in Deutschland
- Für die hygienische Vorsammlung von Bio- und Haushaltsabfällen

6 Liter Abfallbeutel ohne Henkel



10 & 20 Liter Bioabfallbeutel mit Henkel



30 Liter Bioabfallbeutel ohne Henkel

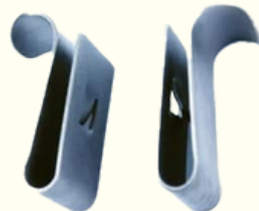
Abfallsäcke für eine dauerhaft saubere Mülltonne

- Erhältlich in den Größen 40/60, 60/80, 120/140 und 240 Liter
- Kompostierbar gemäß DIN EN 13432, OK compost Home und OK compost Industrial
- Frei von genmanipulierten Rohstoffen
- Hinterlassen kein permanentes Mikroplastik
- Halten Abfalltonnen sauber
- Reduzieren das Tonnenwaschen auf ein Minimum
- Geeignet für alle genormten Abfalltonnen
- Minimieren Geruchs- und Madenprobleme
- Kein Festfrieren der Abfälle in der Tonne im Winter
- Besonders reißfest und dehnbar
- Klimaneutral hergestellt in Deutschland



Halteclips für Einlegesäcke

- Für einhundertprozentigen Halt
- Verhindern das Hineinrutschen der Abfallsäcke



Hochwertige Papierbeutel und -säcke

Als verantwortungsbewusster Großhändler für Verpackungslösungen verstehen wir die wachsende Bedeutung von umweltfreundlichen Alternativen. Papiersäcke haben sich als eine ausgezeichnete Wahl erwiesen, wenn es um Umweltfreundlichkeit und Vielseitigkeit geht. Unsere Bioabfallbeutel und -säcke sind vollständig kompostierbar gemäß EN 13432 und EN 13593.



7, 8 und 15 Liter Bioabfallbeutel aus Kraftpapier

- Für eine hygienische und saubere Bioabfallsammlung
- Aus besonders reiß- und nassfestem Kraftpapier
- Ausführung mit oder ohne Henkel
- Doppelt verklebter Klotzboden
- Hohe Stabilität und einfaches Befüllen dank Bodenblatt

10 Liter Bioabfallbeutel aus Recyclingpapier

- Hergestellt aus hochwertigem Altpapier
- Nassfeste Beschaffenheit
- Hervorragende Stabilität und Reißfestigkeit
- 1-lagig mit doppelt verklebten Keilboden



80, 120 und 240 Liter Abfallsäcke aus Kraftpapier

- Zertifiziert kompostierbar nach EN 13432
- Für Bio-, Grünabfälle und Papiersammlung
- Aus reiß- und nassfestem Spezialkraftpapier
- Ausführung 1- oder 2-lagig
- Doppelt verklebter Klotzboden
- Stand-Alone-Boden gewährleistet ein einfaches Befüllen
- Geeignet als Einlegesack für Sammeltonnen

bioMat® AirBox®

Die Frischluftkur für Ihren Bioabfall

Der innovative AirBox® Kompostbehälter verbindet Nachhaltigkeit mit effizientem Design. Der belüftete Abfallbehälter mit über 384 Luftlöchern und einem gerippten Boden ermöglicht eine optimale Luftzirkulation. Der Abfall bleibt frisch und kann trocknen. Das Gesamtsystem sorgt für eine hygienische Bioabfallsammlung, wodurch Schimmel- und Geruchsbildung auf ein Minimum reduziert werden. Auch Fliegen und Maden haben keine Chance, denn durch die Mikroperforierung im Deckel gelangt Luft hinein, aber Obstfliegen bleiben draußen. Zwei kleine Standfüße sorgen für noch mehr Stabilität und Standfestigkeit.



AirBox® und bioMat® Bioabfallbeutel das perfekte Team!

Unsere AirBox® ist problemlos mit den 10l Bioabfallbeuteln aus Maisstärke und den 7l Kraftpapierbeuteln kombinierbar. Für eine noch effektivere Abfallentsorgung.



bioMat®
Biobeutel aus Papier
kompostierbar gemäß EN 13432

JA	NEIN
Küchenabfälle pflanzlichen Ursprungs	Plastiktaschen
Küchenabfälle tierischen Ursprungs	Sträucher und Holzabfälle
Fleisch (ohne Knochen)	Wertstoffe wie Glas, Metall oder Papier
Obst- und Gemüsereste	Restmüll, Windeln
Kaffeefilter, Teebeutel	Verpackungsmaterial aus Plastik und Folie
Eierschalen	Staubsaugerbeutel
verdorrene Lebensmittel und Sa...	



100 % Post-consumer Recyclingmaterial

Die reMat® Abfallbeutel und -säcke bestehen zu 100 % aus Post-consumer Recyclingmaterial. Die Rohstoffe werden in der EU gesammelt, aufbereitet und hergestellt. Sie sind extrem reißfest, wasserdicht und eignen sich ideal für die Wertstoff- und Restmüllsammlung.



Was ist Post-consumer Recyclingmaterial?

Post-consumer Recyclingmaterial bezeichnet Materialien, die nach ihrer Verwendung durch den Endverbraucher gesammelt, sortiert und recycelt werden. Daher ist Post-consumer Recyclingmaterial ein wichtiger Bestandteil des Recyclingprozesses, da es dazu beiträgt, Abfall zu reduzieren und natürliche Ressourcen zu schonen, indem es in neuen Produkten wiederverwendet wird.

bioMat[®] Gassi

Für saubere Städte und Gemeinden

Viele Gemeinden stehen vor der gleichen Herausforderung: Hundekot auf Gehwegen, in Parks und auf Wiesen. Mit den bioMat[®] Gassi Komplettsystemen können Sie Hundehalter motivieren, die Hinterlassenschaften ihrer vierbeinigen Freunde zu beseitigen.

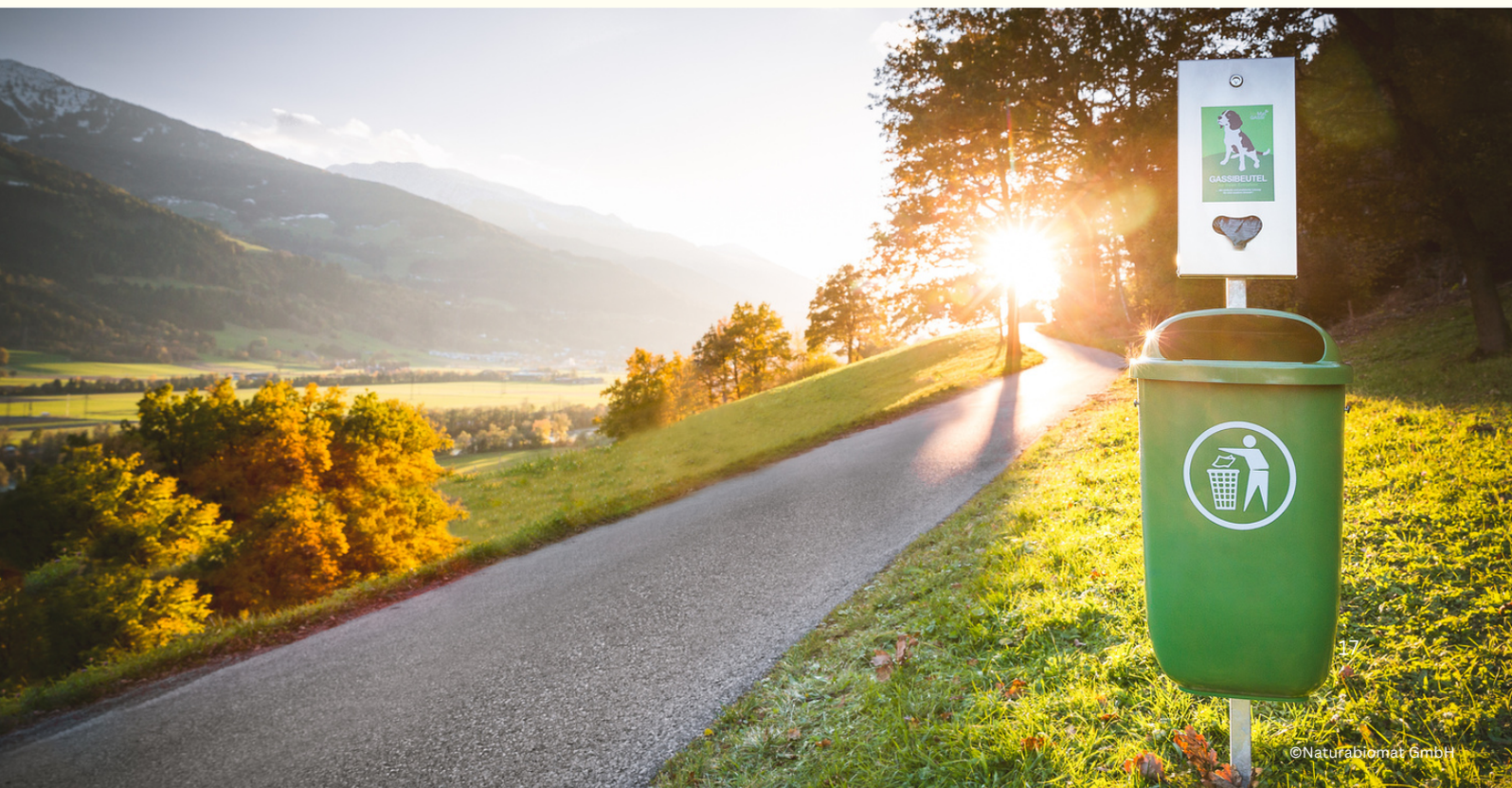
Komplettssets mit Baukastensystem

- Bestehend aus Spender, Stahlpfosten und Abfallbehälter
- Besonders stabile Ausführung und einfache Montage
- Zum Einbetonieren oder Eingraben
- Optional mit aufgeschweißter Bodenplatte
- Jedes Element ist auch einzeln erhältlich



Gassibeutel biologisch abbaubar oder aus Recyclingmaterial

- Die bioMat[®] Hundekotsäcke im Handschuhformat
- Biologisch abbaubare Beutel sind DIN EN 13432 zertifiziert
- HDPE-Beutel sind aus Recyclingmaterial
- Hergestellt in der EU



Wir sind immer für Sie da

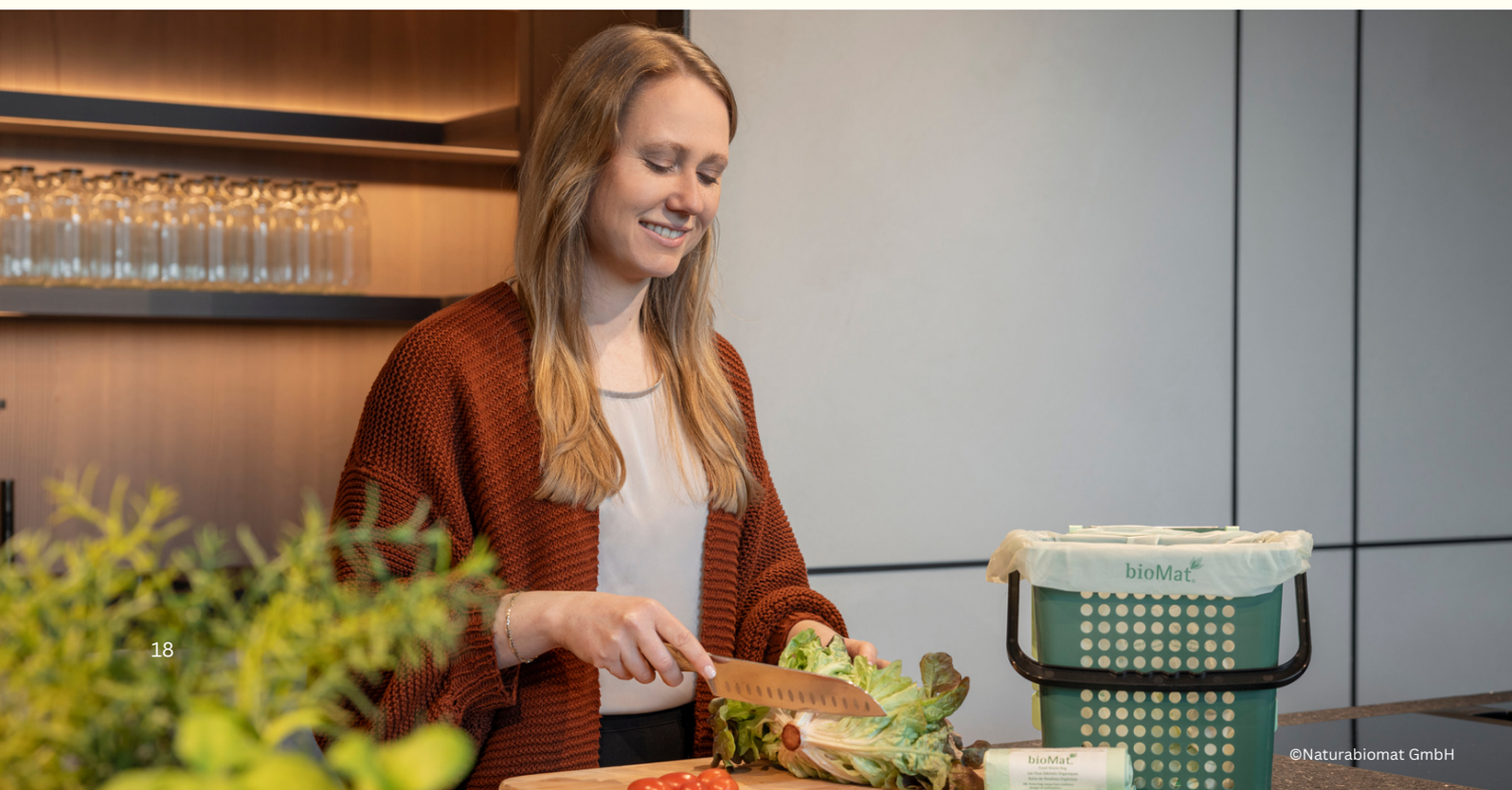
Das NATURABIOMAT® Business to Business Portal

Das Business to Business Portal für umweltbewusste Unternehmen und Kommunen ist exakt auf die Bedürfnisse der B2B-Branche zugeschnitten. Die umfassende Digitalisierung des Vertriebs soll unseren Partnern die Möglichkeit bieten, die Verfügbarkeiten zu erhöhen, Bestellprozesse schneller zu gestalten und die Geschäftsbeziehungen zu verbessern. Dabei steht die einfache Bedienbarkeit im Vordergrund.

Besuchen Sie unser B2B-Portal auf www.b2b.naturabioMat.com

Sehr gerne beraten wir Sie auch persönlich!

Über den QR-Code können Sie direkt einen telefonischen Termin oder ein Online-Meeting vereinbaren. Sie wählen den Zeitraum, der Ihnen am besten passt und wir nehmen uns gerne die Zeit und beraten Sie kompetent und umfangreich.



Der bioMat[®] Online Shop für umweltbewusste Konsumenten

Für alle, die ihren Alltag umweltfreundlicher gestalten möchten, bieten wir den bioMat[®] Online Shop für Konsumenten an. Überzeugen Sie sich persönlich von unseren innovativen und nachhaltigen Produkten aus den Bereichen Abfallsammlung, Haushalt, Hygiene, Garten und Freizeit. Fast alle konventionellen Produkte, die unserer Welt schaden, können sehr einfach ersetzt werden. Mittlerweile gibt es für fast jede Art von Haushaltsartikel nachhaltige und umweltfreundliche Möglichkeiten.

Besuchen Sie unseren bioMat[®] Online Shop unter www.biomat-shop.com



Wir denken international und agieren lokal

NATURABIOMAT GmbH
Oberer Feldweg 64
6130 Schwaz, Austria
Tel: [+43 5242 / 74 100](tel:+43524274100)
office@naturabiomat.at

NATURABIOMAT GmbH
Max-Born-Straße 4
48431 Rheine, Germany
Tel: [+49 5971 / 93 100-0](tel:+495971931000)
office@naturabiomat.de

NATURABIOMAT AS
Vaakåsveien 9
1395 Hvalstad, Norway
Tel: [+47 668 177 25](tel:+4766817725)
post@naturabiomat.no

NATURABIOMAT OY
Ansatie 2
05830 Hyvinkää, Finland
Tel: [+358 400 811 703](tel:+358400811703)
info@naturabiomat.fi

NATURABIOMAT Inc.
1500 Broadway STE 1902
10036 New York, USA
Tel: [+1 \(347\) 497 67 72](tel:+13474976772)
office@naturabiomat.at





Wir gehen den Weg mit der Natur



NATURABIOMAT®

NATURABIOMAT GmbH
www.naturabiomat.com
www.b2b.naturabiomat.com