





# Luftig und frisch!

Warum ist die AirBox löchrig wie ein Schweizer Käse? Ganz einfach: Die 402 Luftlöcher in der AirBox und die atmungsaktive Folie der bioMat®-BioBags versorgen den Bioabfall rundum mit Frischluft. Dadurch kann Flüssigkeit verdunsten. Der positive Effekt: Endlich können Sie bei der Bioabfallsammlung aufatmen! Denn Schimmelpilze und Bakterien - die sich gerne in geschlossenen Bioabfalleimern tummeln, Fäulnis produzieren und üble Gerüche verbreiten - fühlen sich in der AirBox gar nicht wohl. Da kommt absolut nichts mehr ins Schwitzen und Stinken! Ganz im Gegenteil: Der Bioabfall trocknet in der AirBox aus, konserviert und bleibt deutlich länger frisch.

Freuen Sie sich auf die neue Art der Bioabfallsammlung. Mit der bioMat®-AirBox. Praktisch, hygienisch sauber und geruchsfrei.





#### bioMat®-AirBox

- belüftete Box für die hygienische Bioabfallsammlung im Haushalt
- Speziell entwickelt für bioMat®-BioBags
- Füllvolumen: 10 Liter
- Im Set inklusive Deckel mit Mikro-Perforation. Vorteil: Luft kann eindringen, aber lästige Obstfliegen bleiben draußen!
- Profi-Tipp: Die AirBox lässt sich mit zwei Schrauben ganz bequem und praktisch an der Wand oder im Küchenschrank aufhängen.



# Tipps für echte "Frischluft-Fanatiker":

- Durch die AirBox wird das Gewicht des Bioabfalls innerhalb einer Woche um bis zu 20 % reduziert. Mit diesem "Gewichtsverlust durch Verdunstung" können Gemeinden erhebliche Einsparungen bei den Transportund Verwertungskosten erzielen.
- Die AirBox hat einen Bruder, der sich noch "offenherziger" zeigt: den bioMat®-Combi.
  Ob Combi oder AirBox – welchem Sammelsystem Sie Ihren Vorzug geben, bleibt Geschmacksache. Eines ist jedoch Tatsache und wissenschaftlich erwiesen: Sowohl der Combi als auch die AirBox sorgen für deutlich mehr Hygiene bei der Bioabfallsammlung. Ganz einfach, weil der Bioabfall belüftet wird!
- Übrigens: Die AirBox hält auch Obst und Gemüse länger frisch. Deshalb unser Tipp: Nützen Sie die AirBox in Ihrem Haushalt einfach als Frischhalte-Box! Die luftige Box und die atmungsaktiven BioBags eignen sich hervorragend zum Aufbewahren und Frischhalten von Obst und Gemüse.



#### bioMat®-BioBag

- 100 % kompostierbare Bioabfallsäcke aus atmungsaktiver Biofolie
- · mit oder ohne Henkel
- auf praktischen und Platz sparenden Abreißrollen
- temperaturbeständig bis 80° C
- individuelle Größen, Farben und Druckbilder möglich

Hinweis zur Verwertung: bioMat®-BioBags werden auf Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt und sind nachweislich vollständig kompostierbar und zur biologischen Verwertung in Biogasanlagen geeignet. Dafür stehen folgende Gütezeichen auf den zertifizierten BioBags:



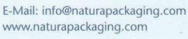


#### Qualitätsprodukten von bioMat® können Sie mit gutem Gewissen vertrauen:

Nur von DIN CERTCO zertifizierte Produkte dürfen das international geschützte Kompostierbarkeitszeichen, den "Keimling", tragen. Wir sind das erste Unternehmen in Österreich, das dieses Qualitätszertifikat mit der Registernummer 7P0094 vorweisen kann. Pro-Tech garantiert außerdem ein Qualitäts- und Umweltmanagement auf hohem Niveau. Dies belegt unsere Zertifizierung nach ISO 9001 sowie der umweltrelevanten Norm ISO 14001.

Haben Sie noch Fragen zur AirBox? Dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Nachricht per E-Mail. Wir informieren und beraten Sie gerne!

natura Verpackungs GmbH Industriestraße 55–57 D-48432 Rheine Tel. +49 . 0 59 75 . 303 - 0 Fax +49 . 0 59 75 . 303 - 42 E-Mail: info@naturapackaging.co





Für eine Bioabfallsammlung aus Leidenschaft.



# DIE LÖSUNG FÜR IHRE BIOABFALLSAMMLUNG

bioMat. Produktreihe Unsere ermöglicht nachhaltiges Abfallmanagement und den Einsatz von biointelligenten Materialien in diversen Wirtschaftszweigen. Zum BIOMAT®-Sortiment zählen biologisch abbaubare und kompostierbare Bioabfallbeutel und -säcke, der belüftete Bioabfalleimer AirBox® sowie Kraftpapiersäcke.

# Die ideale Kombination für den Umgang mit dem Bioabfall

#### BIOMAT® Bioabfallbeutel 8 I, 10 I, 15 I, 30 I

- biologisch abbaubar und kompostierbar gemäß EN 13432
- enthält nachwachsende Rohstoffe
- garantiert keine genmanipulierten Stoffe
- ermöglicht hygienische und saubere Bioabfallsammlung
- mit oder ohne Henkel; mit Zugband
- auf praktischen Abreißrollen bzw. in Faltschachteln
- individuelle Größen und Aufdrucke möglich

### BIOMAT® AirBox® 7 I, 10 I

- belüftete Box mit über 400 Luftlöchern für die praktische und hygienische Bioabfallsammlung im Haushalt
- der Abfall bleibt trocken und frisch
- speziell entwickelt für unsere Bioabfallbeutel
- in zwei praktischen Ausführungen erhältlich: AirBox® Single (7 I), AirBox® Family (10 I)

#### BIOMAT® Bioabfallsack 40/60 I, 80 I, 120 I, 240 I

- biologisch abbaubar und kompostierbar gemäß EN 13432
- hält Tonnen sauber, reduziert Tonnenwaschen auf ein Minimum
- geeignet für 40 240 I Sammeltonnen
- enthält nachwachsende Rohstoffe
- garantiert keine genmanipulierten Stoffe
- verhindert Geruchs- und Madenprobleme im Sommer
- kein Anfrieren der Bioabfälle im Winter
- individuelle Größen und Aufdrucke möglich

#### BIOMAT® Kraftpapiersack 80 I, 120 I, 240 I

- biologisch abbaubar und kompostierbar gemäß EN 13593, EN 13432
- aus reiß- und nassfestem Spezialkraftpapier
- für Biotonnen und als Gartenabfallsack einsetzbar
- 1- und 2-lagig

NATURABIOMAT® entwickelt kundenspezifische Bioabfalllösungen für Kommunen, Abfallverbände und Unternehmen. Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen Ihr individuelles Angebot.

www.naturabiomat.com



BIOMAT® Bioabfallbeutel 8 - 301



BIOMAT® AirBox® 71, 10 1



BIOMAT® Bioabfallsack 40 - 240 1



BIOMAT® Kraftpapiersack 80 - 240 i