



Lagerbedingungen für BIOMAT[®] Bioabfallbeutel- und Säcke

BIOMAT[®] Bioabfallbeutel- und Säcke enthalten natürliche und nachwachsende Rohstoffe. Die Folie kann bei falschen Lagerbedingungen zu gewissen Eigenschaftsschwankungen führen.

Es wird deshalb eine **optimale Lagerung** in kühlen Räumen (Temperatur 15° bis 20° C, rel. Luftfeuchte ca. 50 %) empfohlen. Produkte vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Da die Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt werden, ist eine Mindesthaltbarkeit von 12 bis 15 Monaten bei ordnungsgemäßer Lagerung möglich. Jedoch kann auch bei optimaler Lagerung die Haltbarkeit deutlich verlängert werden.

Größere Abweichungen von diesen Lagerbedingungen können eine Reduktion von Materialfestigkeit zur Folge haben.

NATURABIOMAT GmbH

Landersumer Weg 40, 48431 Rheine T +49 5971 93100-10 office@naturabiomat.de

www.naturabiomat.com

Version 2.0 / 03.03.2020 © NATURABIOMAT GmbH

Sämtliche Inhalte unterliegen – sofern nicht anders gekennzeichnet – dem Copyright der NATURABIOMAT® GmbH und dürfen ohne Erlaubnis der Rechteinhaber nicht verwendet werden. Technische Änderungen sowie Mindestabnahmemengen-Anpassung vorbehalten.

Neuer Schwung für die Bioabfallsammlung

Scharf kombiniert – mit BIOMAT®

Schmutzige Sammelbehälter und faulige Gerüche können die Bioabfallsammlung vermiesen. BIOMAT® Bioabfallbeutel aus atmungsaktiver Biofolie sorgen dafür, dass Ihnen die Bioabfallsammlung so leicht wie noch nie „von der Rolle“ geht.

Die BIOMAT AirBox® ist ganz bewusst „offenherzig“: Luftig und frei gibt sie den Bioabfallbeuteln den richtigen Halt und Ihren Bioabfällen den perfekten Frische-Kick.

Gemeinsam ist diese Biokombination so unschlagbar praktisch, sauber und hygienisch, dass die Bioabfallsammlung zum reinsten Vergnügen wird.

BIOMAT® Bioabfallbeutel plus belüftete AirBox® - ein unschlagbares Duo

Durch die AirBox® wird der Bioabfall belüftet und bleibt trocken und frisch. Fäulnisprozesse Schimmelpilze und unangenehme Gerüche gehören so endgültig der Vergangenheit an.

Außerdem ist es wissenschaftlich belegt, dass sich durch die Belüftung der Bioabfallbeutel in der AirBox® das Gewicht des Bioabfalls innerhalb einer Woche um bis zu 20 % reduziert.

Die Konstruktion der AirBox® ermöglicht diese ganz bequem und praktisch an der Wand oder im Küchenschrank aufzuhängen. Durch den starken Henkel ist auch ein Transport zur nächsten Sammeltonne ohne Probleme möglich.



Tipps zur problemlosen und hygienischen Anwendung

- Temperaturschwankungen bei der Sammlung sollten vermieden werden (z. B. Aufbewahrung unter der Spülung oder neben der Geschirrspülmaschine).
- Sehr nasser Bioabfall z. B. Melonen, Gurken, Reste von Suppeneinlagen, sollten mit Küchenpapier, das im Bioabfall entsorgt werden kann, eingewickelt werden, um die Restfeuchtigkeit besser aufzunehmen.
- Heiße Bioabfälle vorher abkühlen lassen.
- Eierschalen oder spitze Gegenstände können den Stärkebeutel bei direktem Kontakt ebenfalls beschädigen.
- Angeschimmelte Speisen (Obst, Brot) beschleunigen natürlich die Entstehung von Pilzsporen und erhöhen die Keimzahlen. Dadurch kommt es zu einem schnelleren Gärungsprozess im Bioabfall bzw. Abbauprozess des Stärkebeutels.
- In den Sommermonaten sollte das Sammlungsintervall im Haushalt max. eine Woche betragen. Je nach Art des Bioabfalls und der gesammelten Menge sollte grundsätzlich ein Beutel pro Woche verwendet werden.
- Die Materialstärke und die Füllmenge des Stärkebeutels sind für eine wöchentliche Sammlung vorgesehen. Bei einem 2-wöchigem Abfuhr- bzw. Entsorgungsintervall sollte deshalb ebenfalls berücksichtigt werden, trotzdem einen Beutel pro Woche und Haushalt zu verwenden.
- Um die Sauberkeit und Hygiene in der 120-Liter-Tonne zu gewährleisten, ist es unbedingt erforderlich, den 10-Liter Bioabfallbeutel zu verknoten.
- Zusätzlich hält der 120-Liter BIOMAT® Sack den Tonnenrand hygienisch sauber, verhindern Geruchs- und Madenprobleme und das Anfrieren des Bioabfalls im Winter.
- Das Tonnenwaschen wird dadurch auf ein Minimum reduziert.

Eckdaten und Informationen

bioMat® Bioabfallbeutel

- kompostierbare Bioabfallsäcke aus atmungsaktiver Biofolie gemäß EN 13432
- auf praktischen und platzsparenden Abreißrollen mit/ohne Henkel oder mit Zugband erhältlich
- geeignet für Eigenkompostierung - OK HOME COMPOST Zertifikat
- BIOMAT® Bioabfallbeutel halten auch die Biotonne sauber: Sie sorgt für mehr Hygiene und reduzieren Geruchs- und Madenprobleme im Sommer.

bioMat® AirBox® Vorsammelbehälter

- Erhältlich in zwei Ausführungen: geschlossen und belüftet inkl. Deckel mit Mikroperforation.
- Vorteil: Luft kann eindringen aber lästige Obstfliegen bleiben draußen.
- Eignet sich auch für den Transport zu den großen Sammeltonnen.
- Ermöglicht eine Gewichtsreduktion des Bioabfalls innerhalb einer Woche um bis zu 20 %.

bioMat® Abfallsack für Tonnen

- Halten die Biotonne und den Tonnenrand hygienisch sauber und fördert somit eine höhere Trennmoral.
- Einfach und praktisch im Gebrauch durch platzsparende Abreißrollen.
- Verhindern Geruchs- und Madenprobleme im Sommer und das Anfrieren der Bioabfallsäcke im Winter.
- Reduzieren das Tonnenwaschen auf ein Minimum.
- Eignen sich nicht nur für Bioabfalltonnen, sondern sind bestens zum Auskleiden jeder Wertstoff bzw. Restmülltonne bestimmt.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass unsere BIOMAT® Bioabfallbeutel und -Säcke folgende Qualitätsmerkmale aufweisen:

- Stärkebeutel – biologisch abbaubar und kompostierbar
- Zertifizierung nach DIN EN 13432
- NATURABIOMAT® ist zertifiziert nach ISO 9001, 14001 und 22000
- Konfektionierung für alle gängigen Tonnengrößen
- Beutel auf Rollen in Einzelkartons verpackt
- Auf Qualitäts- und Lagerhinweis wird mittels Etikett auf jedem Karton hingewiesen
- Standardaufdruck mit Hinweis auf Produktionswoche und -jahr



Hinweise für BIOMAT® Bioabfallbeutel

BIOMAT®-Produkte werden auf Basis natürlicher und nachwachsender Rohstoffe hergestellt. Diese Tatsache kann bei schlechten Lagerbedingungen zu gewissen Eigenschaftsschwankungen führen. Wir empfehlen deshalb eine Lagerung in trockenen und kühlen Räumen (Temperatur +15 bis +20°C, rel. Luftfeuchte ca. 50 %).

Da unsere Produkte aus einem „lebenden“ Material gefertigt werden, garantieren wir für deren Qualität bis maximal 1 Jahr bei ordnungsgemäßer Lagerung ab Produktionsdatum.

Außerdem empfehlen wir, die Rollen im Karton zu belassen und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Bei Ausgabe rollenweise sollen auf die Bänderolen die Chargennummer sowie das Haltbarkeitsdatum händisch angebracht werden.

Größere Abweichungen von diesen Lagerbedingungen können eine deutliche Reduktion von Materialfestigkeit und Haltbarkeit zur Folge haben. Für Ihre Logistik empfehlen wir grundsätzlich: „First In First Out“.

Prinzipiell sind diese Produkte wie Lebensmittel zu behandeln.

Verklebung der Banderole

Wir weisen darauf hin, dass die Öffnung einer Rolle durch die Verklebung der Banderole vorsichtig erfolgen soll, um den ersten Beutel nicht zu beschädigen. Aus produktionstechnischen Gründen muss eine maschinelle Verklebung der Banderole mit einer bestimmten Festigkeit erfolgen. Die Banderole muss beim ersten Beutel nicht entfernt werden, auch so verhindert man eine eventuelle Beschädigung des Materials.

Stand: 12.02.2019
Technische Änderungen vorbehalten.

NATURABIOMAT GmbH
zertifiziert nach ISO 9001, 14001 und 22000