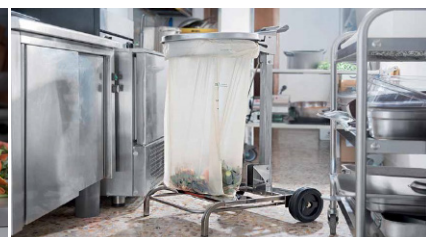


**B**iologische Abbaubarkeit, Kompostierbarkeit, Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, hygienische Barriere und Transparenz, all diese Eigenschaften machen den Bioabfallsack aus **MATER-BI** nachweislich zu einem geeigneten Hilfsmittel bei der Bioabfallsammlung. Säcke aus **MATER-BI** werden zu Kompost abgebaut, wodurch Verunreinigungen mit Kunststoffabfällen vermieden werden. Diese Säcke lassen sich in Kompostieranlagen jeglicher Art verarbeiten. Aufgrund der höheren Diffusionsoffenheit der Folie verringert sich die Feuchte des Bioabfalls und reduziert damit Gärprozesse, die die Ursache für Geruchsprobleme sind, und sie vermindert Kondenswasser, das sich in herkömmlichen Mülleimern am Boden des Behälters sammelt. **MATER-BI** sorgt mit seiner biologischen Abbaubarkeit und Kompostierbarkeit und seinem hohen Anteil an nachwachsenden Rohstoffen für eine verbesserte, nutzerfreundlichere Bioabfallsammlung sowie für eine Verringerung der Umweltbelastung. **Zertifiziert nach EN 13432.**

biobased %



MATER-BI



Biologisch abbaubare und kompostierbare Säcke und Tragetaschen exklusiv bei  
[www.biosäcke.at](http://www.biosäcke.at)

Produziert werden die Säcke aus **MATER-BI**, dies steht für eine Familie vollständig biologisch abbaubarer und kompostierbarer Biokunststoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Die **MATER-BI** Werkstoffe ermöglichen umweltschonende Lösungen für spezifische ökologische Probleme in so unterschiedlichen Anwendungsbereichen wie der Gastronomie, bei Verpackungen und bei der Bioabfallsammlung. Beutel aus **MATER-BI** entsprechen den gesetzlichen Vorschriften und wurden auf ihre Kompostierbarkeit hin, gemäß **EN 13432**, geprüft und zertifiziert.



biobased %



 MATER-BI



**Eigener Druck ?**

**Kein Problem !**

**Bis zu 6 Farben mit einer geringen Auflagezahl.**

**Rufen Sie einfach an,**

**M: 0664 144 27 36**