

Das neue Bioabfall Sammelsystem einfach, praktisch, sauber!



Die Sammelsäcke aus kompostierbarer Maisstärke und die belüfteten Sammelkübel machen die Sammlung von Bioabfall praktischer! Einfach den Bioabfall im Maisstärkesack sammeln, den Sack zuknoten und so in die Biotonne werfen!

Säcke aus Maisstärke für die Sammlung des Bioabfalls – 100% kompostierbar

Diese 10 Liter Säcke wurden eigens für die Sammlung von Bioabfall entwickelt. Sie sind zu 100% kompostierbar, besonders reiß- und nassfest und können leicht mit einem Knoten verschlossen werden. Ein weiterer Vorteil der Maisstärkesäcke ist, dass der Bioabfall damit ohne weiteres Gefäß zur Biotonne getragen



Maisstärkesäcke - die praktische Lösung für die Bioabfallsammlung

werden kann und mitsamt dem Sack in die Tonne geworfen wird.

Nun kann man also den Bioabfall, mit dem Sackerl am Weg zum Auto, zur Arbeit oder außer Haus einfach mitnehmen und entsorgen, ohne ein Gefäß zurückstellen zu müssen oder sich schmutzig zu machen.

Die ideale Ergänzung – der belüftete Sammelbehälter

Die Behälter gibt es in zwei Varianten:

- 1) 7 Liter Volumen, mit länglichen Belüftungsschlitzen. Maße: 25 x 19 cm, Höhe 22 cm
- 2) 10 Liter Volumen, mit runden Belüftungslöchern. Maße: 24 x 22 cm, Höhe 27 cm



7 Liter Sammelbehälter mit Belüftungsschlitzen

Durch die Luftlöcher des Bioabfallbehälters und die atmungsaktiven Maisstärkesäcke kann Wasser verdunsten. Der Bioabfall bleibt trocken, es bildet sich kein Schimmel und unangenehme Gerüche werden reduziert.

Tipps zur Sammlung des Bioabfalls in den Säcken aus Maisstärke

- Zugeknotete Säcke halten die Biotonne sauber.
- Die Säcke nicht länger als eine Woche verwenden.
- Vorsicht mit spitzen Abfällen wie z. B. Blumenstängel! Um Löcher im Bioabfallsack zu vermeiden, Stängel am besten in etwas Zeitungspapier einwickeln.
- Die Säcke sind bis 80°C temperaturbeständig. Sehr heiße Bioabfälle wie zum Beispiel Kaffeesud vor dem Einfüllen abkühlen lassen.
- Säcke nicht bunkern! Einmal aus der Schutzhülle genommene Säcke beginnen – je nach Lagerbedingungen – nach etwa einem Jahr porös zu werden.



Säcke zuknoten und so in die Biotonne werfen. Das hält die Tonne sauber und vermindert im Sommer die Madenbildung.