

תפעול הקומפוסטר

אופן הכנת הקומפוסט

מילוי יומי

יש להוסיף פסולת אורגנית ביתית, עדיף בחתיכות קטנות, ומעליה גזם (יקדם התהליך ויפחית מעופפים, השותפים החשובים בפירוק החומרים, בדרך ליצירת הקומפוסט!).

פעילויות אחת לשבוע



1. ערבוב הערמה המצטברת (לשיפור האוורור- מזרז את תהליך).
2. יש לוודא שהערמה לחה!



אם רטובה מדי- להוסיף גזם יבש ולערבב.

אם יבשה מדי- להוסיף מים לפי הצורך.

אם הערמה לא חמה- להוסיף מים לפי הצורך.

הערה- הוספת מים תיעשה באמצעות דלי קבוע כדי לדעת מה כמות המים שהוספה.

מתי מוכן הקומפוסט

לוח זמנים במשך התהליך

לאחר 3 שבועות: הערמה מתחילה להתחמם עד 70 מעלות. אם לא מתחממת- להוסיף מים!

לאחר 3 חודשים: מתחיל להיווצר קומפוסט בתחתית הערמה – יהיה מוכן רק לאחר שהתקרר!

בין 4-6 חודשים: שכבה ראשונה של קומפוסט מוכן מתחילה להיערם בתחתית הקומפוסטר.

מעל 6 חודשים: ניתן להוציא קומפוסט שהתקרר מתחתית הערמה או להמשיך במילוי ולהוציא

יותר קומפוסט במועד מאוחר יותר.

הוצאת קומפוסט מוכן

הקומפוסט מוכן אם התקרר לטמפרטורת הסביבה, צבעו חום-שחור, מריח כאדמה לאחר גשם,

אין סביבו זבובונים והוא ללא ריח לוואי.

קומפוסט מוכן ניתן לרוקן מכל צלע תחתונה בקומפוסטר – חלק מהקומפוסט המוכן או כולו.

שימוש בקומפוסט מוכן

- את הקומפוסט המוכן ניתן לפזר בגינה ו/או לאחסנו בצל לשימוש עתידי בשקים מאווררים או

בערמה מכוסה. (הכמות המומלצת לפיזור בגינה היא 2.5 ליטר למטר מרובע).

פירוט מה מכניסים לקומפוסטר ומה לא

ל א	כ ן
<p>פסולת אורגנית כדוגמת:</p> <ul style="list-style-type: none"> - נוזל שאינו מים (מרק, רוטב, תבשיל) - דגים, בשר, עצמות (ריח) חומרים זרים כדוגמת: - זכוכית, מתכת, מוצרי פלסטיק - עיתונים צבעוניים - חיתולים, שקיות שואב אבק חומר בעייתי כדוגמת: - שמן, כימיקלים, חמרי צבע, בטריות - צמחי-בר משתלטים 	<p>פסולת אורגנית כדוגמת:</p> <ul style="list-style-type: none"> - שאריות פירות וירקות (ללא הגלעינים כמו של מנגו, אבוקדו) - קפה ותה כולל מסננים - פסולת צמחית מהגינה (לא כולל צמחי-בר משתלטים) כמויות קטנות של: - בננה וקליפות פרי הדר - קליפות ביצים, לחם - מגבת-נייר, ממחטות-נייר - עיתונים (לא מגזיני צבע) - פיה ואפר של עצים (מקמינים)

בעיות ופתרונות

הפתרון	הבעיה
להפוך, להוסיף חומר יבש *	5. רטוב ודחוס
לשים פחות חומרים עסיסיים	6. יש מזיקים
לכסות תמיד בשכבת גזם	7. יש מעופפים

* חומר יבש - עלי שלכת, דשא

קצור

הפתרון	הבעיה
להוסיף חומר יבש ולערבב *	1. מסריח
להפוך את הערמה	2. מאד מסריח
להרטיב ולערבב	3. יבש
להפוך, לערבב ולהוסיף מים	4. לא מתחמם