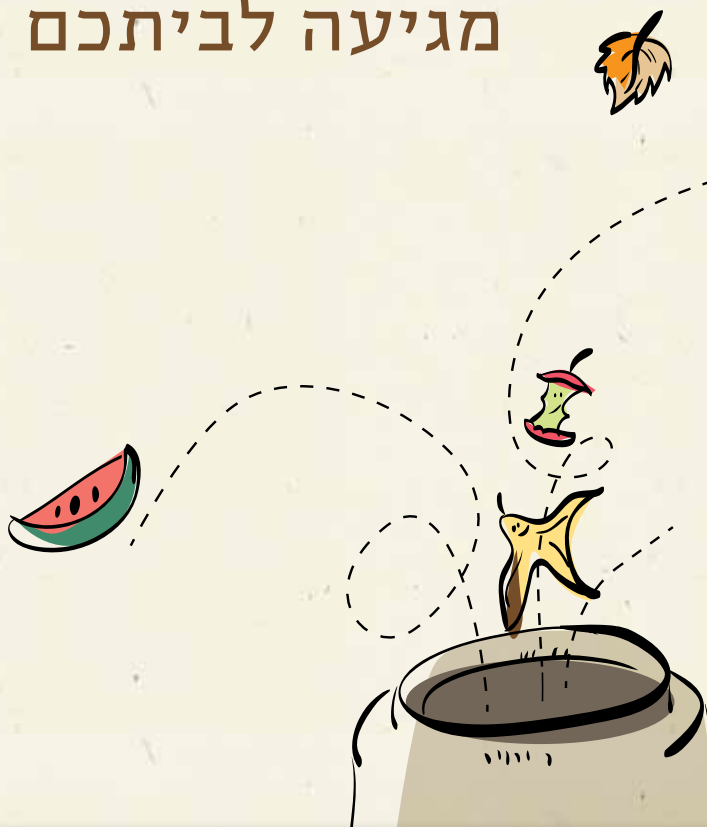




מהפכת המחזור מגיעה לביתכם



אפרטוק אנספוק
אפצטאפא "מהפח ירוק"

054-6650187
info@compost.org.il
 מהפח ירוק קומפוסט ירושלמי




"מהפח ירוק" הנו מיזם עירוני פרי עשייה משותפת של עיריית ירושלים - אגף התברואה, המשרד להגנת הסביבה והמינהלים הקהילתיים. המיזם מדגים הלכה למעשה כיצד לקיחת אחריות קהילתית בשיתוף פעולה עם הרשויות, הופכת לסיפור הצלחה של קיימות.

בואו והצטרפו לקהילה ההולכת וגדלה, של אלפי משפחות ירושלמיות המפרידות אשפה אורגנית בבית ומייצרות קומפוסט (דשן) משובח.

גאא אפאק גאאז אא פאגאא
 אאא אאקאא אאאא אאא



מודפס על נייר שנוצר בתהליך ידידותי לסביבה



למה צב עליה ?

קרוב ל-40% מן האשפה הביתית היא אשפה אורגנית רטובה, כלומר שאריות מזון. באשפה זו אפשר לטפל בקלות במתחם הביתי ולהופכה לקומפוסט (בעברית: דִּשְׁנָת) באיכות גבוהה, המזין ומעשיר את צמחי הגינה. זאת, במקום להעביר את האשפה להטמנה (קבורה לנצח) ולגרום בכך נזקים סביבתיים לקרקע, למי התהום, לאוויר ולנוף.

ייצור עצמי של קומפוסט הוא חיקוי של תהליך מחזורי המתקיים בטבע. האשפה הופכת בכך **ממטרד למשאב חשוב**.

עשיית קומפוסט ביתי, הוא ביטוי לקשר בריא בין אדם לאדמתו והוא מוכיח שאורח החיים המודרני יכול להשתלב בסביבה הטבעית. עשיית קומפוסט בכוחות עצמנו גם חוסכת כסף.

איך עליהם קומפוסט ?

1. **מפרידים** בבית את האשפה האורגנית משאר האשפה: שאריות של פירות וירקות (שאריות גדולות יש לחתוך לחתיכות), קליפות ביצים, שאריות של מזון צמחי (גם מבושל), משקעי קפה, שקיות תה, נייר טישו, תבניות ביצים מפורקות, אפר מדורה.

2. **לא שמים בקומפוסטר:** חלבונים מן החי (מוצרי חלב, ביצים, מוצרי בשר, דגים, עוף, עצמות), צואת כלבים וחתולים, נייר כרומו וקרטון צבעוני, פלסטיק, ניילון, זכוכית, מתכות, סוללות.

3. מעבירים את האשפה האורגנית שהפרדנו בבית, לקומפוסטר שיוצב בחצר הבניין או הבית. את האשפה שמשליכים מהמטבח מכסים בחומר יבש כך שהיא לא תישאר חשופה. **חומר יבש:** פסולת גינה, עלים יבשים, קש, רסק עץ, נסורת (ללא דבק), גזם דשא יבש (שלא רוסס בחומרי הדברה).

4. אפשר להוסיף מדי פעם לקומפוסטר מעט אדמה וכן קומפוסט מוכן. הדבר יעשיר את הערמה ביצורים חיים הנחוצים לתהליכי הפירוק.

5. התבוננו בתהליך המופלא! הפירוק נעשה על ידי יצורים קטנים שמפרקים את שאריות המזון. עם תהליך הפירוק נפח הערימה יורד ובסוף התהליך מתקבל דשן משובח עבור צמחים.

צב עליהם גינה קומפוסט

1. לשמור על יחס מאוזן בין שאריות המזון העשירות בחנקן, לבין עלים יבשים או רסק עץ העשירים בפחמן.

2. לשמור על לחות כך שהערימה תהיה לחה למגע (כמו ספוג סחוט), אך לא רוויה במים. מידת הלחות תלויה בחומרים שאנו שמים, במזג האוויר, במיקום וביכולת הניקוז. אם הערמה יבשה (בעיקר בקיץ) חשוב להשקות. אם הערמה רטובה מדי, יש להוסיף חומר יבש שיספוג את הלחות (קש, נסורת, עלים).

3. לשמור על אוורור על מנת שתהיה כמות מספקת של חמצן, באמצעות ערבוב הערמה מדי פעם. הערבוב גם מאיץ את תהליך הקומפוסטציה.

מה עליהם להימנע ממנה?

קיימות מספר אפשרויות:

- להציב קומפוסטר נוסף על מנת לייצר רוטציה בין קומפוסטר אחד שנמצא "במנוחה" לבין קומפוסטר פעיל.
- להוציא קומפוסט מוכן מן הדלת התחתית על מנת לפנות מקום במיכל.
- להרים או לפרק את המיכל כולו ולהעבירו למקום סמוך, כדי להתחיל מחדש.

לפזר את הדשן המוכן בגינה או באדניות ולהנות מהשפע!

