

אוכל בקופסא או אוכל בשקית ירוקה (מתכלה)?

צריכה בעולמנו משמעותה פסולת רבה, בעיקר פסולת של אריזות שבסופו של דבר מגיעה לקבורה בדודאים או כל מטמנה אחרת. כל יום מגיעה כמות אדירה של פסולת. הפתרון הנכון לטיפול בפסולת הוא מניעה – צמצום כמות הפסולת המגיעה למטמנה. זה נקרא הפחתה במקור והוא יעד לביצוע עוד לפני שימוש חוזר ומיחזור.

לכן בגן שלנו מתקיים:

- ☒ הבאת אוכל בקופסא רב פעמית ולא בשקית. כך נפחית את מספר השקיות המגיעות כפסולת למטמנה. את הכריך אפשר לעטוף בנייר, שיכול ללכת לקומפוסט, אבל לא בשקית ניילון כי אז לא הפחתנו פסולת.
- ☒ שימוש בבקבוקים או בכוסות רב פעמיות ולא בכוסות חד פעמיות.
- ☒ צמצום שימוש בכלים חד פעמיים בגן גם בימי הולדת.
- ☒ יצירה בחומרי פסולת על חשבון חומרים חדשים ובכך קטנה כמות הפסולת שנוצרת.

מדוע לא להשתמש בשקית ירוקה – שקית מתכלה?

"רוב השקיות המתכלות המשווקות בישראל, בעיקר על ידי החברות סנו וניקול של חוגלה-קימברלי, מיוצרות בתהליך שנקרא OXO Biodegradable (או בקיצור, אוקסו) תוך החדרת תוסף כימי המפרק את מולקולות הפלסטיק. היצרניות מבטיחות שהחומר מביא לפירוק מוחלט של השקית בתוך 24 חודשים, כתוצאה משילוב של אור, חמצן, חום ולחות. בשלב הראשון האור, החום והחמצן אמורים לפרק את הפלסטיק לחלקים קטנים, ובשלב השני, המיקרו-אורגניזמים שבאדמה אמורים לפרק לחלוטין את החלקים הקטנים שנוותרו - בדיוק כמו כל חומר אורגני.

"הבעיה המרכזית בסיפור הזה היא כשמכניסים שקיות כאלה למטמנות פסולת, שאליהן הולכת כל האשפה בישראל - שם אין חמצן ואור". אומרת מיכל איתן, לשעבר סמנכ"לית תפעול בצ'ק פוינט וכיום יזמת הפועלת לשילוב עקרונות הקיימות בעסקים.

שקיות שבטוח מתכלות, בכל תנאי, עשויות מחומרים טבעיים אך עשויות להיות יקרות בעד 300% ממחירן של שקיות רגילות, והן כמעט לא נמכרות בישראל. לדברי אוסטרובסקי, כדי לשפוט אם שקית באמת מתכלה באופן מלא צריך לבדוק אם היא עומדת בדרישות התקן האירופי (EN13432). השקיות שמייצרות סנו וחוגלה-קימברלי, כמו כל השקיות שמיוצרות בשיטת "אוקסו", אינן עומדות בתקן הזה.

כך או כך, המומחים ממליצים להפחית את השימוש בשקיות מכל סוג ולעבור להשתמש במוצרי אחסון רב פעמיים.

לקוח מתוך:

http://consumer.themarket.com/tmc/article.jhtml?ElementId=ld20090706_77787&log=true

לקריאה על שקיות מתכלות ביולוגית:

<http://www.greenideas.co.il/bags.html>