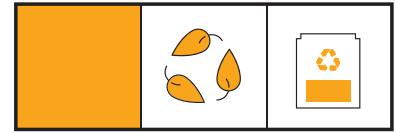


ΟΙΚΙΑΚΗ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ



ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ;

Η κομποστοποίηση είναι μια φυσική διαδικασία η οποία μετατρέπει τα οργανικά υπολείμματα της κουζίνας αλλά και των φυτικών υπολειμμάτων του κήπου σε μια πλούσια σκούρα ουσία. Αυτή η ουσία λέγεται κομπόστ ή χούμους ή εδαφοβελτιωτικό. Η κομποστοποίηση είναι ένας πολύ άμεσος, σημαντικός και οικονομικός τρόπος ανακύκλωσης. Έχει υπολογιστεί ότι το 35% των οικιακών απορριμμάτων μπορούν να κομποστοποιηθούν.

ΓΙΑΤΙ Η ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΗ;

- Προστατεύει το περιβάλλον αφού αποτελείται από ανακυκλώσιμα υλικά
- Περιορίζει τη χρήση φυτοφαρμάκων
- Φροντίζει τα φυτά με οικολογικό τρόπο
- Εξοικονομεί νερό αφού το παραγόμενο υλικό διαθέτει αρκετή υγρασία

ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΗ

Ο κομποστοποιητής θα πρέπει να έχει επαφή με το έδαφος (χώμα) όπως επίσης πρόσβαση σε νερό της βροχής και τον ήλιο. Με αυτό το τρόπο εξασφαλίζεται η εισροή των μικροοργανισμών (βακτήρια και μύκητες) στα απορρίμματα απαραίτητοι για την διαδικασία παραγωγής του κομποστ.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ (ΥΓΡΑΣΙΑ & ΑΕΡΙΣΜΟΣ)

- Αφού τοποθετηθούν τα διάφορα υλικά στον κομποστοποιητή, θα πρέπει τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα να ελέγχετε η υγρασία της σωρού και ανάλογα να ραντίζετε με νερό όταν η σωρός είναι ξηρη
- Ακολουθώντας, ανακατεύετε το μείγμα, ειδικά όταν προστίθενται νέα υλικά για διευκόλυνση της κομποστοποίησης

ΤΟ ΚΟΜΠΟΣΤ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΟΤΑΝ

- αποκτήσει σκούρο καφέ χρώμα
- έχει γαιώδη οσμή
- είναι ελαφρύ και εύθρυπτο
- δεν περιέχει υλικά στην αρχική τους μορφή
- Ο όγκος του περιεχομένου του κάδου έχει μειωθεί στο 1/3 περίπου του αρχικού όγκου



ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΙΣΤΙΚΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΓΛΑΝΤΖΙΑΣ



Μάθε πως μπορείς
να επωφεληθείς άμεσα στο
www.aglantzia.org.cy/aigli
και στο 77 77 81 00



scan me



ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΤΗΣ

ΤΙ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΟΥΜΕ;

ΟΡΓΑΝΙΚΑ

- Υπολείμματα λαχανικών, φρούτων και χορταρικών από το καθάρισμα τους στην κουζίνα (φλούδες φρούτων/ λαχανικών, κοτσάνια λαχανικών, βολβοί από φασόλια, αρακά, κουκιά, πατάτες, μελιτζάνες, ντομάτες, κρεμμύδια, υπερώριμα ή χαλασμένα φρούτα κ.ά.
- Υπολείμματα από σαλάτες, αφού στραγγιστούν από υγρά (αν γίνεται με ελάχιστο λάδι)
- Τσόφλια από αυγά
- Υπολείμματα του καφέ και τσαγιού με το νερό τους
- Κομμένο γρασίδι από χλοοτάπητες και κήπους
- Υπολείμματα καλλωπιστικών φυτών και δέντρων (κλαδιά, βλαστοί, φύλλα), αγριόχορτα (να μην έχουν ώριμους σπόρους), μαραμένα λουλούδια, χώμα από γλάστρες. Το ιδεατό μέγεθος των υλικών αυτών θα πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 1,5 και 7,5 cm περίπου. Το μέγεθος του υλικού επηρεάζει σημαντικά τη μικροβιακή δραστηριότητα αφού ο θρυμματισμός αυξάνει την επιφάνεια όπου δρουν τα μικροβιακά ένζυμα και μειώνει τα κενά αέρα στον κάδο. Το αρχικό μέγεθος επίσης επηρεάζει αναλογικά την κοκκομετρική σύσταση του τελικού προϊόντος, του κόμποστ δλδ που είναι το φυσικό λίπασμα

ΧΑΡΤΙ

- Χαρτιά της κουζίνας (π.χ. χαρτοπετσέτες, ρολό κουζίνας, σκισμένες σακούλες) σε μικρές ποσότητες ανάλογα με την υγρασία του μίγματος (εξαιρούνται τα εκτυπωμένα χαρτιά ή χαρτόκουτα)
- στάχτη από ξύλα (απαλλαγμένη από πλαστικά ή άλλα σκουπίδια), σε μικρές ποσότητες έως 10% λόγω της υψηλής της περιεκτικότητας σε ανόργανα άλατα

ΞΥΛΟ

- ροκανίδια και πριονίδια ξύλου σε μικρές ποσότητες (όχι εμποτισμένης ξυλείας)
- πριονίδι, παρέχει άνθρακα, και είναι κατάλληλο για κάλυψη στα κενά και για αερισμό του σωρού

ΑΛΛΑ

- άχυρο από καλλιέργειες ή από στάβλισμα ζώων
- φύκια θάλασσας
- κοπριά από αιγοπρόβατα και βοοειδή

ΥΛΙΚΑ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ:

Ανακυκλώσιμα υλικά, όπως μεταλλικά αντικείμενα, πλαστικά κάθε είδους, γυαλιά, χαρτιά ιδίως χρωματιστά, βαμμένα ξύλα ή νοβοπάν, κομμάτια γυψοσανίδας, πέτρες, μεταλλικά αντικείμενα, πλαστικά, γυαλί, τυπωμένο χαρτί, υπολείμματα φαγητών που περιέχουν λίπη, κρέας, κόκαλα, καθώς και τα υλικά καθαρισμού.



ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΙΣΤΙΚΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΑΓΛΑΝΤΖΙΑΣ



Μάθε πως μπορείς
να επωφεληθείς άμεσα στο
www.aglantzia.org.cy/aigli
και στο 77 77 81 00



scan me