

Πόσο γρήγορα γεμίζει ο κάδος;

Ο κάδος κομποστοποίησης δεν γεμίζει τόσο γρήγορα. Ο σωρός μικραίνει καθώς οι μικροοργανισμοί αποσυνθέτουν τα υλικά. Ας μην ξεχνάμε ότι τα φρούτα και λαχανικά που βάζουμε στον κάδο χάνουν το νερό τους με αποτέλεσμα να μειώνεται σημαντικά ο όγκος τους.

Πώς αντιλαμβανόμαστε ότι το κομπόστ είναι έτοιμο;

Το κομπόστ είναι έτοιμο μετά από 4-8 μήνες. Έχει σκούρο χρώμα, μυρίζει βρεγμένο χώμα και δεν είναι πολύ συμπαγές. Πιθανόν να φαίνονται κομμάτια φύλλων ή άλλων φυσικών υλικών.



Υπάρχει κίνδυνος για την υγεία μας;

Κίνδυνος υπάρχει μόνο όταν η κομποστοποίηση δεν γίνεται σωστά. Για παράδειγμα, όταν οι κάδοι μένουν ανοικτοί προκαλούν δυσοσμία και γίνονται πόλλος έλξης μυγών.

Γενικά, οι θερμοκρασίες που αναπτύσσονται στον κάδο είναι πολύ υψηλές με αποτέλεσμα οι παθογόνοι οργανισμοί να μην επιβιώνουν και να μειώνεται στο ελάχιστο κάθε κίνδυνος για την υγεία.



Ο ΚΑΘΕΝΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΜΒΑΛΕΙ
ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Για περισσότερες πληροφορίες:

ΕΠΙΤΡΟΠΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Τ.Θ. 23348,
1681 Λευκωσία

Τηλ: +357 22 400190
Φαξ: +357 22 400176

Email: ipanayiotou@ec.gov.cy
Ιστοσελίδα: www.ec.gov.cy



[www.facebook.com/Γραφείο Επιτρόπου Περιβάλλοντος](https://www.facebook.com/Γραφείο-Επιτρόπου-Περιβάλλοντος)



ΓΤΠ 212/2019 – 10.000
Σχεδιασμός: Μαργαρίτα Μιτέλλη
www.kaleidoscopio-design.com
Εκτύπωση: Zavallis Litho Ltd



Τυπώθηκε σε ανακυκλωμένο χαρτί.



Γραφείο
Επιτρόπου
Περιβάλλοντος

ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

Η πιο εύκολη, φυσική και αποδοτική λύση
για τη μείωση των οικιακών αποβλήτων
και την παραγωγή
εξαιρετικής ποιότητας λιπάσματος.



Τι είναι κομποστοποίηση;

Κομποστοποίηση είναι η φυσική διαδικασία κατά την οποία τα οργανικά απόβλητα (φρούτα, λαχανικά, κλαδέματα κ.λπ.) μετατρέπονται σε ένα πλούσιο οργανικό μείγμα (φυτόχωμα ή κομπόστ) το οποίο χρησιμοποιείται για τη βελτίωση της ποιότητας του εδάφους.

Η διαδικασία αυτή είναι γνωστή στα ελληνικά και ως «λίπασματοποίηση».



Προνεκτήματα κομποστοποίησης

- Μείωση του όγκου αποβλήτων που στέλνονται στις χωματερές και προστασία του περιβάλλοντος.
- Εξοικονόμηση χρημάτων αφού δεν χρειάζεται να αγοράζεται λίπασμα.
- Βελτίωση της ποιότητας του χώματος του κήπου μας και καταπολέμηση των βλαβερών μικροοργανισμών στα φυτά μας.



Ποια υλικά βάζουμε στον κάδο για κομποστοποίηση;

- Τεμαχισμένα κλαδιά από δένδρα και θάμνους, κλαδέματα, ξερά φύλλα, κομμένο γρασίδι.
- Φλούδες και υπολείμματα φρούτων, εφόσον δεν είναι ψεκασμένα, και ωμά ή βρασμένα λαχανικά.
- Υπολείμματα από σαλάτες, χωρίς τα υγρά.
- Στάχτη, π.χ από τζάκι.
- Κέλυφος αυγών.
- Χαρτιά κουζίνας (ρολό κουζίνας, χαρτοπετσέτες).
- Πριονίδι (ειδικά αν είναι πολύ υγρό το κομπόστ).
- Οργανικά λιπάσματα.
- Καφές και τσάι, μαζί με τα φίλτρα και τα σακουλάκια τους.

ΝΑΙ



Τι ΔΕΝ μπορούμε να κομποστοποιήσουμε;

- Υπολείμματα φαγητού.
- Υπολείμματα ζώων (κομματάκια κρέατος, εντέρων, κόκαλα κ.λπ.).
- Φύλλα και κλαδιά από φυτά τα οποία ασθενούν.

ΟΧΙ



Τι χρειαζόμαστε για να κομποστοποιήσουμε στο σπίτι;

Χρειαζόμαστε έναν απλό κάδο κομποστοποίησης και ένα μακρύ ξύλο για ανακάτεμα. Αν επιθυμούμε να επιταχύνουμε τη διαδικασία μπορούμε να αγοράσουμε έτοιμους μικροοργανισμούς (επιταχυντές). Ο κάδος πρέπει να τοποθετείται στη σκιά και σε χώμα ούτως ώστε οι διάφοροι μικροοργανισμοί και οι γαιοσκώληκες να μπορούν να εισέρχονται σε αυτόν.