

ΟΙΚΙΑΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Thermoquick® Express

• Δοχείο ανακύκλωσης οργανικών υλικών για ολόχρονη χρήση.

• Γρήγορη και εύκολη συναρμολόγηση!

• Απαιτεί μικρό χώρο τοποθέτησης με μεγάλη χωρητικότητα κομποστοποίησης.

• Υλικό κατασκευής με αυξημένη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες.

• Γρήγορη διαδικασία λόγω του ειδικού συστήματος εξαερισμού.

• Ανοιγοκλεινόμενο μεγάλο καπάκι για εύκολη τοποθέτηση του υλικού.

• Εύκολη συλλογή κομπόστ από όλες τις πλευρές.

• Πλάτος: 84 εκ.

• Βάθος: 84 εκ.

• Ύψος: 105 εκ.

• Χωρητικότητα: 600 L

• Closed-in year-round composter.

• Express set-up!

• Low space requirement, large composting capacity.

• Dark, thermal panels.

• Quick composting due to state of the art ventilation system.

• Wind-proof, closable cover.

• Easy compost removal from all sides.

• Width: 84 cm

• Depth: 84 cm

• Height: 105 cm

• Capacity: 600 L



Σύντομος οδηγός
κομποστοποίησης /
Brief composting guide

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ο κάδος κομποστοποίησης της Remaplan, τοποθετείται σε ημισκιέρο μέρος σε σημείο με καλό αερισμό. Θα πρέπει να «τοποθετείται» απευθείας πάνω στο έδαφος, για να είναι εύκολη η πρόσβαση σε μικροοργανισμούς, έντομα, προνύμφες και σκουλήκια, τα οποία θα κάνουν την κοστομποίηση. Μην τοποθετείτε τον κομποστοποιητή κοντά σε γειτονικές οικίες αλλά αφήστε μια απόσταση. Για να αποφύγετε τα τρωκτικά, μπορείτε να βάλετε στη βάση ένα μεταλλικό πλέγμα για να εμποδίσετε την είσοδο τους.

Κατάλληλο υλικό για τον κομποστοποιητή σας

Όλα τα οργανικά απόβλητα από τον κήπο και την κουζίνα μπορεί να μετατραπούν σε πολύτιμο, φυσικό λίπασμα, όπως για παράδειγμα: απόβλητα φρούτων και λαχανικών, φυτών, φύλλων, τσόφλια αυγών, αλεσμένος καφές, φύλλα τσαγιού, ψιλοτεμαχισμένα κλαδέματα, εφημερίδες, κοπριές ζώων κ.α.

Πώς να αναμιγνύετε τα υλικά στον κάδο

Τοποθετήστε στον κάδο μόνο λεπτά στρώματα (μέχρι 5 cm) από το ίδιο υλικό στην κορυφή του κομπόστου σας. Κόψτε μακριά κλαδιά σε μέγιστο μέγεθος 20cm - ή για να γίνει καλύτερα η διαδικασία τεμαχίστε τα σε μικρότερα κομμάτια. Κλαδέματα που προέρχονται από κλαδοτεμαχιστή έχουν το κατάλληλο μέγεθος και μπορούν εύκολα να αποκιδομηθούν.

Μπορώ να τοποθετήσω τα φρεσκοκομμένα φύλλα από το γρασίδι μου;

Ένας μεγάλος όγκος φύλλων γρασιδιού που κόπηκε πρόσφατα, σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα θα δημιουργήσει ένα αεροστεγές στρώμα που δεν θα επιτρέπει την διέλευση του φρέσκου αέρα.

Για αυτό, χρειάζεται να ανακατεύετε το κομμένο γρασίδι με άλλα απόβλητα ή να δημιουργείτε λεπτές στρώσεις στο κομπόστ. Προσθήκη χώματος από τον κήπο ή παλιού κόμποστ θα επιταχύνουν την διαδικασία. Σε περίπτωση που παράγετε μεγάλους όγκους κομμένου γρασιδιού, αφήστε το να στεγνώσει πριν το χρησιμοποιήσετε.

Η σημασία της υγρασίας

Οι μικροοργανισμοί, όπως βακτήρια και μύκητες παράγουν κατά τη διαδικασία της κομποστοποίησης χουμικά και θρεπτικά συστατικά, αυξάνοντας την θερμοκρασία που μπορεί να φτάσει μέχρι και τους 60 °C.

Χρειάζεται 50-60% υγρασία για αυτή τη διαδικασία μετατροπής. Το υπερβολικό νερό προκαλεί ανεπάρκεια οξυγόνου (με δυσάρεστες μυρωδιές). Εάν όμως το μήγμα είναι πολύ ξηρό, οι μικροοργανισμοί θα αναστέλουν την δράση τους και η κομποστοποίηση θα σταματήσει.

Σε περιόδους χωρίς βροχή, προσθέτεστε συχνότερα νερό. Αν το κομπόστ είναι πολύ υγρό, μπορείτε να προσθέσετε χαρτί ή πριονίδιο για να μειώσετε την υγρασία. Το κόμποστ έχει καλή δομή όταν είναι σπογγώδης (αφρούγιο).

Πότε θα είναι έτοιμο το κομπόστ;

Με τους κάδους κομποστοποίησης της Remaplan, παράγεται καλής ποιότητας χούμου (λαμβάνοντας υπόψη τις ευνοϊκότερες περιβαλλοντικές συνθήκες) μετά από περίπου έξι μήνες. Τα μικρότερα κομμάτια μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη βελτίωση του εδάφους και προσφέρουν ιδανική οργανική θρέψη στα φυτά σας.

Πού μπορεί να χρησιμοποιήθει το έτοιμο κομπόστ;

Το λεπτό υλικό είναι εξαιρετικό λίπασμα και μπορεί να απλωθεί στα φυτά του κήπου σας και σε φυτά εσωτερικού χώρου. Μην τοποθετείτε το κόμποστ όταν επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες. Οι μικροοργανισμοί είναι ευαίσθητοι στο ηλιακό φως και στην ξηρασία. Τα μεγαλύτερα / χοντρύτερα υλικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως βάση για την νέα διαδικασία κομποστοποίησης που θα διενεργήσετε.

BRIEF GUIDE TO THE OPTIMAL COMPOSTING PROCESS

With compost bins from Remaplan, you will get very quick results, if you place the composter at a half-shady place, where the air can ventilate easily. The compost bin must have direct contact to the soil, to let invade micro-organisms, insects, larvae and worms, which are the most efficient converters. Please do not place the composter too close to the property of your neighbor: a distance of 50 cm might be enough. To avoid the access of rodents, you can lay on the base a close wire netting.

Suitable material for your composter

All organic waste from garden and kitchen can be converted to precious, natural fertilizer, for example: waste of fruit and vegetable, plants, leaves, eggshells, coffee grounds, tea leaves, (shredded) garden cuttings, newspaper, horse manure.

How to mix

Please place thin layers (about 5 cm) of the same material on the top of your compost. Cut long branches to a maximum size of 20 cm – or to be more effective – shred them.

Problems with grass cuttings?

A lot of recently cut grass will collapse in short time to an airtight layer and provokes putrescence. For this, please mix especially grass cuttings intensively with other waste material or take only thin layers on the compost. Even supply of garden soil or old compost will accelerate the composting process. In case your garden produces too much grass cuttings, let it get dry before or use it to cover your soil.

The importance of moisture

Micro-organisms, like bacteria and fungi, produce during the composting process – which rises the temperature up to 60°C – humus and nutrients. They need 50-60% moisture to this converting process. Too much water will produce oxygen deficiency (unpleasant odors). If it is too dry, the microorganisms will get in inoperative position and the composting process stops. During periods without rain, additional water may be needed. If the compost is too wet, you can add paper or sawdust to regulate the moisture. Good compost structure is spongy.

When will the compost be ready?

With compost bins from Remaplan, humus can be produced – regarding best environmental conditions – after six months. The finest parts – passed through a sieve – can be used for soil improvement. It is the best organic fertilizer.

Where to take the ready-made compost?

Fine material can be spread to your garden and indoor plants as best fertilizer. Please do not strew it during heat. The micro-organisms are sensitive to sunlight and dryness. Bigger or raw material may be the base of a new composting process.



Ενισχύστε και επιταχύνετε την διαδικασία κομποστοποίησης με το FLORCOMPOST / Improve and accelerate the decomposition with FLORCOMPOST.

www.lambrouagro.com.cy