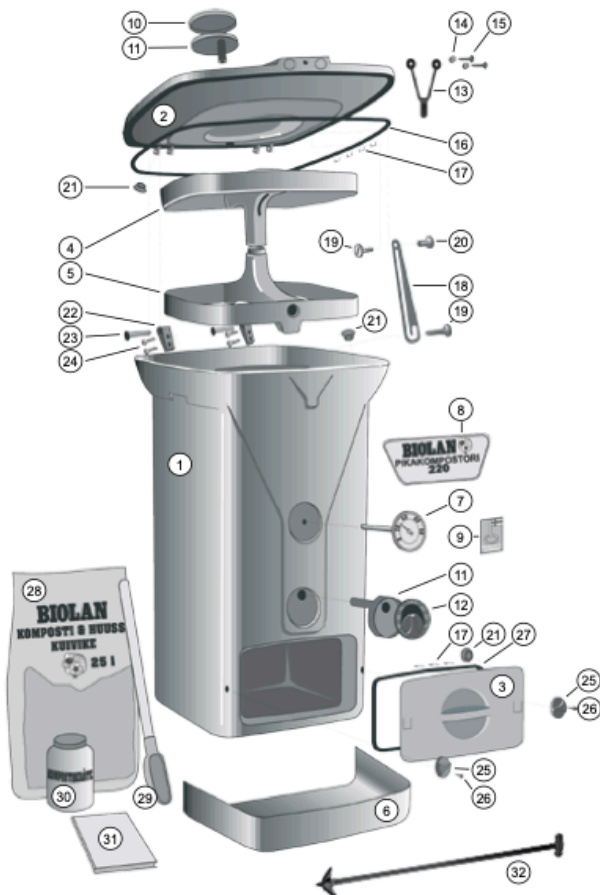


Thermo composteur Biolan 220 L éco pour usage familiale

coloris : gris clair, gris foncé, vert

Le Thermo Composteur Biolan 220 litres éco est développé et fabriqué en Finlande selon des cahiers des charges strictes.

- * Volume : 220 L
- * Prévu pour les ménages de 1 à 6 personnes
- * Dimensions :
- * Hauteur : 115 cm
- * Hauteur pour le remplissage : 102 cm
- * Le bas du composteur : 54 x 54 cm
- * Largeur x longueur 73 x 80 cm (mesurés sur les endroits les plus larges)
- * Orifice pour l'évacuation de l'engrais liquide "le jus du compost", dia. 16 mm
- * Matériaux :
- * polyéthylène résistant, supporte le gel et résiste aux UV
- * Isolation en polyuréthane sans fréons
- * Système de ventilation assuré par des tuyaux en acier inoxydable
- * Thermomètre intégré
- * Coloris : marron
- * Label de qualité "Finnish Key Flag Product"



THERMO COMPOSTEUR BIOLAN 220 litres éco -

une solution économique et 100 % écologique pour le recyclage de tous les déchets organiques de la cuisine sur site de 6 à 8 semaines environ

Le Thermo Composteur Biolan 220 litres éco traite tous les déchets organiques biodégradables de la maison (de cuisine ou de ménage), les restes d'assiettes, la viande, le poisson, les épluchures, à la source. Ses caractéristiques techniques garantissent un traitement efficace des bio-déchets d'une famille de une à six personnes.

Au bout de six semaines environ, la phase chaude initiale est terminée. Le mulch-compost se retire par la trappe du bas. Le compost à moitié mûr, qui constitue un excellent amendement du sol. Vous pouvez enlever le compost mûr et, laisser la masse plus fraîche continuer le processus de compostage. Le compost mur peut être utilisé pour semer et planter. **Le conduit aérien réglable, ainsi que le thermomètre intégré facilitent le contrôle de compost, particulièrement en hiver.**



Thermo composteur Biolan 220 L éco pour usage familiale

Le Thermo Composteur Biolan éco est doté d'un **système de ventilation breveté** qui fournit de l'**air directement au milieu de la masse de compost** à la profondeur où il est le plus nécessaire.

L'air stimule le processus de compostage et **diminue le besoin de remuer le compost**.

L'**isolation thermique efficace** (polyuréthane sans fréons de 6 cm) garde la chaleur à l'intérieur du composteur et **maintient la température de compostage optimale**, même pendant les périodes de gel hivernal.

Le couvercle à charnières du composteur a été conçu de telle façon que l'humidité condensée et les nutriments retournent dans le compost, ce qui maintient la teneur en humidité à son niveau idéal pour le compostage.

