

Terra Box 20 (TB 20)



- Une solution pour optimiser la gestion des biodéchets des professionnels :
 - Réduit en toute autonomie de 90% les déchets alimentaires sous 24h, grâce à l'action conjointe de la température, du brassage et d'enzymes actives dans la dégradation des biodéchets.
 - Transforme les biodéchets en un engrais utilisable pour les plantes non nourricières, appelé digestat
- Une mise en conformité règlementaire :
 - Respect de la loi AGEC du 10/02/2020 et de l'obligation du tri à la source applicable depuis le 01/01/2024.
- Un fort impact écologique valorisant l'image de l'entreprise :
 - Machine conçue et fabriquée à 100% en France
 - Process s'adaptant au circuit court
 - Réduction de l'emprunte carbone
 - Des actions RSE valorisant l'image éco-responsable
- Un cadre fortement amélioré pour l'entreprise :
 - Suppression des nuisances : saleté, odeurs, nuisibles...
 - Employabilité accrue grâce à son système « mains propres », valorisante pour le personnel
- Des effets économiques pour l'entreprise :
 - Réduction des collectes
 - Faible consommation électrique
 - Exonération potentielle d'une redevance spéciale d'enlèvement des ordures

Capacité de traitement :

10 à 30 Kg de déchets/jour, soit 80 à 250 repas/jour

Réduction déchets organiques : 90%

Méthode de décomposition : Fermentation par micro-organismes spécifiques (200/54/CE-Classe 1)

Temps de décomposition : 6h à 14h

Système anti-odeur : Filtre à charbons actifs

Séchage : Direct avec recyclage et valorisation de l'air chaud, tapis chauffant

INFORMATIONS TECHNIQUES

Utilisation	Consommation électrique	Tension et Ampérage
Intérieur ventilé/extérieur protégé	17 Kwh/jour à 18 ° ambiant	Monophasé 220 V+ N-16 A-50 Hz

Dimensions	Poids	Garantie	Coût location longue durée
L67,5 cm-P86,5 cm H144,5 cm	300 Kg	1 an	A partir de 440 €/mois sur 5 ans

CONTACT

Antoine GENET
06 62 54 92 76