

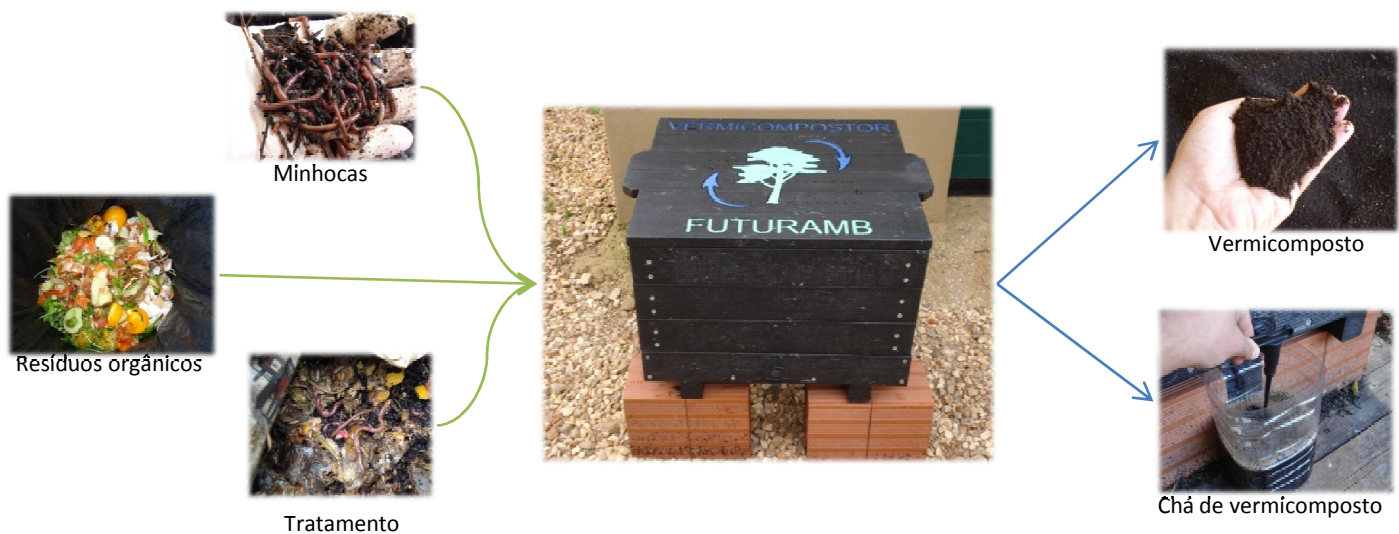
**A EXTRUPLÁS ALIOU-SE À FUTURAMB PARA MAIS
UMA CAUSA AMBIENTAL!**



Colocamos à disposição dos nossos clientes um **Vermicompostor Doméstico em plástico 100% reciclado** que alia a estética e a tecnologia à vertente ambiental!

A vermicompostagem permite a **transformação de resíduos orgânicos** (biodegradáveis) produzidos nas nossas casas em vermicomposto e chá de vermicomposto.

Tal como o próprio nome indica, o processo é levado a cabo maioritariamente por minhocas, o que torna a tarefa mais **rápida e simples** em comparação com a compostagem já que a intervenção é mínima (**5 minutos diários por dia**)!



CARACTERÍSTICAS DO VERMICOMPOSTOR

Altura Total: 440 mm

Largura: 520 mm

Comprimento: 600 mm

Peso Total: 35 kg

Capacidade de tratamento: mais de 1 kg/dia, mais de 300 kg/ano!

Como funciona o Vermicompostor?

- O Vermicompostor permite a degradação de matéria orgânica (alguns restos de alimentos) através de organismos vivos (minhocas);
- **O processo desenrola-se em 4 compartimentos distintos** : 3 compartimentos destinados à obtenção de vermicomposto e 1 último que permite recolher o chá de vermicomposto através de uma torneira;

Como estou a ajudar o meio ambiente ao adquirir o vermicompostor?

- Ao adquirir o vermicompostor está a desviar de aterro dois tipos de resíduos: A) os orgânicos, produzidos na sua cozinha; B) Plásticos, provenientes na sua maioria dos ecopontos amarelos e utilizados para construção do próprio vermicompostor.
- Qualquer um dos 2 tipos de resíduos apontados ocupam uma grande fracção nos aterros pelo que **é importante reciclá-los, reutilizá-los...**

Quais os resíduos que posso colocar no vermicompostor?

- poderá colocar todos os resíduos orgânicos provenientes da sua cozinha, à excepção de carne, ossos, peixe evitando ainda colocar grandes quantidades de resíduos muito ácidos como as laranjas e cebolas.

Para que servem os produtos obtidos no final do processo?

- Chá de vermicomposto*: possui excelentes propriedades fertilizantes pelo que, depois de diluído, poderá ser utilizado para rega ou reincorporado no processo;
- Vermicomposto*: a aplicar nos solos como fonte de matéria orgânica;

Preço Unitário: 250,00€+IVA (não inclui transporte)

Com a aquisição do vermicompostor será facultado um manual de instalação e funcionamento .

Conte ainda com o nosso apoio para esclarecimento de dúvidas que possam surgir bem como para a resolução de eventuais situações.



**A SUA COLABORAÇÃO É IMPRESCINDÍVEL PARA O CUMPRIMENTO DA
NOSSA MISSÃO:
TORNAR O MEIO AMBIENTE CADA VEZ MAIS SUSTENTÁVEL.**