



**FUTURAMB<sup>®</sup>**  
Especialistas em Vermicompostagem

# VERMICOMPOSTOR DOMÉSTICO SÉRIES FUTURBIN



Centro de Pesquisa e  
Investigação em  
Vermicompostagem

Urb. das Oliveiras, lote 2, r/c  
drt, 8375 - 129 S. B. Messines

Unidade de Valorização  
Orgânica

Messines de Cima,  
Cx Postal 5 - S  
8375 - 047 S. B. Messines

Tlm: 967359487 / 963851179

e-mail:

[cpiv@futuramb.com](mailto:cpiv@futuramb.com)

[comercial@futuramb.com](mailto:comercial@futuramb.com)

[www.futuramb.com](http://www.futuramb.com)

## CAPACIDADE DE TRATAMENTO

Aprox. 300 g/dia

Mais de 2 kg/semana

Mais de 100 kg/ano!

## SAUDAÇÕES AMBIENTAIS!



Como é do conhecimento da sociedade em geral, a produção de resíduos e em particular dos resíduos orgânicos tem atingido valores inoportáveis com a capacidade de carga dos ecossistemas sendo este um factor intimamente associado às sociedades modernas e industrializadas onde se incluem os agregados habitacionais. Paralelamente, assiste-se à deposição da grande maioria deste resíduos em Aterro Sanitário, contrariando-se as respectivas Directivas Comunitárias.

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

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 da abertura de uma torneira.

Preço Unitário: 150,00 €

Inclui ainda minhocas + substrato de sobrevivência

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.

### CAPACIDADE DE PRODUÇÃO DE VERMICOMPOSTO

Aprox. 180 g/dia!

Mais de 1 kg/semana!

Mais de 50 kg/ano!

O vermicomposto produzido pode assim ser aplicado em solo agrícola (enriquecido em matéria orgânica) fechando-se deste modo o ciclo dos nutrientes de uma forma sustentada, promovendo-se a fertilidade e produtividade.

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

