



## Scatola fermentatrice per 1-10 lt.

(8)  
150,00 €

### Panoramica veloce

Apparecchio per la produzione di EMa, EM-FKE/FPE e EM-5, da 1 a max. 10 lt

## Dettagli

### Scatola per l'attivazione dell'EMa

La temperatura di 32° - 38°C, necessaria per la riproduzione dei micorganismi EM, viene mantenuta all'interno del contenitore posizionato in un ambiente a temperatura adatta tramite l'isolamento e senza l'impiego di elementi riscaldanti.

### Con EMa moltiplichi il risparmio!

La **produzione di EMa** in proprio è il modo più economico per poter utilizzare tutto il potenziale degli EM. Con 1 l di soluzione madre Embio Original e 1 l di melassa si possono ottenere 33 l di EMa ad un costo bassissimo.

Moltiplicare EMa in casa è semplice ed economico, ma una volta attivato, l'EMa non è stabile come la soluzione madre di partenza, la sua durata varia tra le 2 e le 8 settimane, a seconda delle condizioni di fermentazione e di conservazione.

### Istruzioni per la produzione di EMa



### Cosa serve per produrre EMa o EMa-Plus

#### Per produrre EMa hai bisogno di:

Soluzione madre: **EMbio Original** o **EMbio Plus**

Sostanza nutritiva zuccherina: **melassa di zucchero di canna**

Temperatura controllata (32°-38°C): **micro-fermentatore** o **riscaldatore per acquari** o **scatola fermentatrice**

**OPPURE** trovi tutto nel **SET FERMENTAZIONE** e nel **SET FERMENTAZIONE PROFESSIONAL**

Per l'attivazione si consiglia di seguire il **calendario Biodinamico**. Gli EM preferiscono la luna discendente (indicata come periodo favorevole - il ciclo è diverso da luna calante-crescente) e i giorni di fiori e di frutti.

**Vedi il calendario per l'attivazione**