

Brauchen Sie Nachschub?  
Sparen Sie mit unserem Nachfüllset.



Ursprung 1l  
+ Melasse 1l



DIMIKRO

Effektive Mikroorganismen

Effektive Mikroorganismen einfach vermehren

起

EMa Fermenter

源

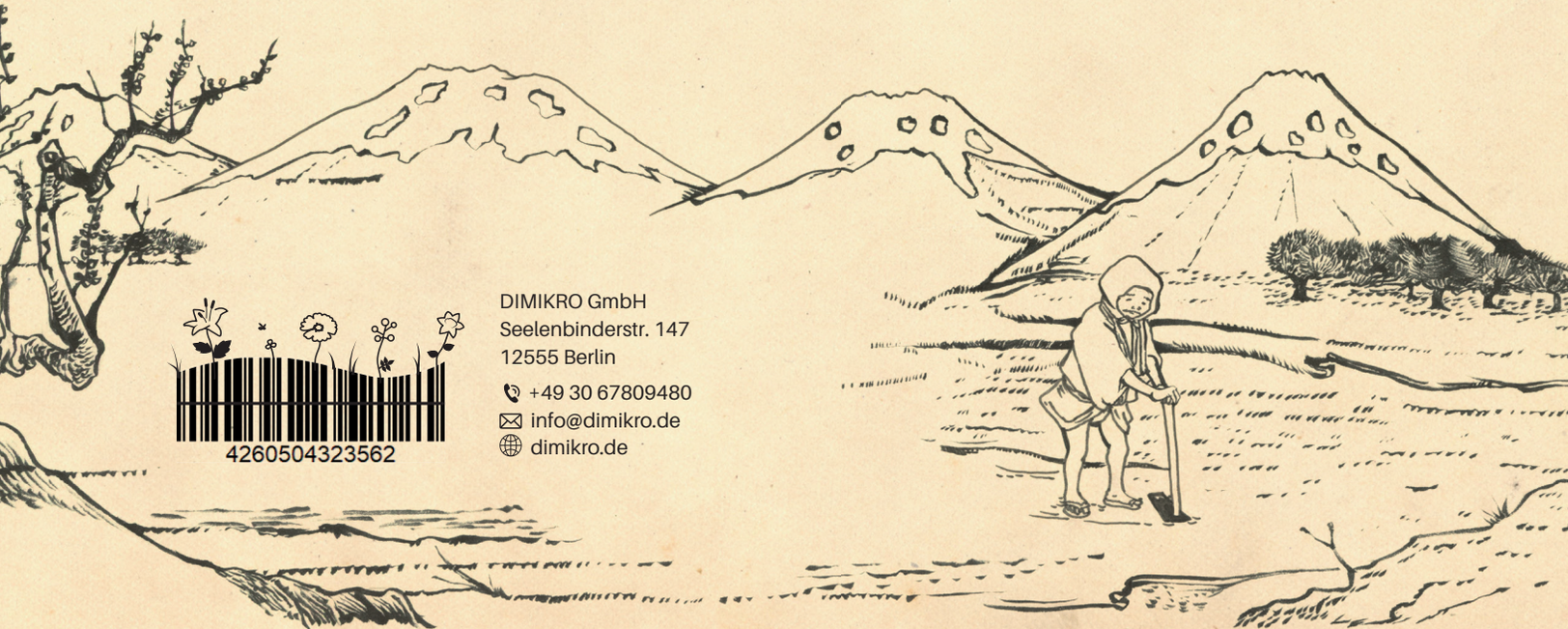
DIMIKRO



4260504323562

DIMIKRO GmbH  
Seelenbinderstr. 147  
12555 Berlin

☎ +49 30 67809480  
✉ info@dimikro.de  
🌐 dimikro.de



## Die EM aktiv-Herstellung

1. Spülen Sie den Kanister des Fermenters zum Reinigen mit heißem Wasser aus. Füllen Sie diesen danach mit handwarmem Wasser (ca. 30 – 39 °C) zu ca. 1/3 des Behältervolumens auf.
2. Lösen Sie die Melasse nach den Angaben der Tabelle in einem separaten Gefäß auf. Verwenden Sie dazu heißes Wasser (ca. 60 – 90 °C).
3. Messen Sie die nach der Tabelle benötigte Menge Urlösung ab und stellen diese bereit.
4. Füllen Sie die aufgelöste Melasse und die benötigte Menge Urlösung in den Fermenter ein und schütteln Sie ihn anschließend leicht.  
Geben Sie optional 10 EM Keramik-Pipes hinein.
5. Füllen Sie den Kanister bis ca. 2 cm vor der Kanisteroberkante mit handwarmem Wasser auf. Beachten Sie, dass der nun einzusetzende Heizstab Wasser verdrängen wird, deswegen sollte der Behälter nicht komplett gefüllt werden.

6. Setzen Sie den Heizstab ein und erhitzen diesen auf 34°C. Nun wird der Behälter, wenn nötig, durch die Öffnung für das Gärröhrchen komplett mit handwarmem Wasser gefüllt.
7. Befüllen Sie das Gärröhrchen mit Wasser und setzen es in die vorgesehene Öffnung ein.
8. Nach 7 – 10 Tagen ist das EM-aktiv fertig.



**Hinweis: EM aktiv sollte nicht weitervermehrt werden.**



## Mischungsverhältnis

► **EM-Urlösungen** werden bezogen auf die Fermentergröße mit 3% Urlösung und 3% Melasse vermehrt.

► **emB-Urlösung** mit 5% Urlösung und 5% Melasse (für Kläranlagen)

Fermenter	3% Urlösung	3% Melasse
3 l	90 ml	90 ml
5 l	150 ml	150 ml
10 l	300 ml	300 ml

Fermenter	5% Urlösung	5% Melasse
3 l	150 ml	150 ml
5 l	250 ml	250 ml
10 l	500 ml	500 ml