

# Zimba – mehr als nur ein Dünger!

**Zimba - EM-Flüssigdünger** zum Düngen von Pflanzen aller Art. Mit fermentierten Algen, lebendigen effektiven Mikroorganismen, Vinasse uvm.

## Für starkes & vitales Wachstum!

Unser **einzigartiges Flüssigdünger-Konzentrat** verbindet wichtige Nährstoffe mit wertvollen Mineralien und heimischer Mikrobenvielfalt.

## Wann flüssig Düngen?

- von März bis Oktober
- wenn z.B. Deine Tomaten, Gurken, Gemüse, Balkonblumen, etc. bereits gut angewachsen sind und nun zusätzlich einen "Kick" brauchen (meist ab Juni /Juli).
- wenn das Pflanzenwachstum stockt
- im Sommer zur Hauptwachstumsphase von Rosen, Kübelpflanzen
- für Zimmerpflanzen während der Haupt-Wachstumsphase meist von März bis Oktober

## Dosierung von Zimba:

- **Kakteen und Sukkulente:** 5 ml/1 L Gießwasser, monatlich
- **Grünpflanzen und Palmen:** 15 ml/1 L Gießwasser, monatlich
- **Mediterrane Pflanzen wie Oleander, Zitrone, Wandelröschen:** 10 ml/1 L Gießwasser, 14-tägig
- **Beet- und Balkonpflanzen:** 5–10 ml/1 L Gießwasser, wöchentlich
- **Gemüse- & Hochbeete:** 10–20 ml/1 L Gießwasser, wöchentlich

Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

## Anwendungstipps:

### Bitte beachten:

- Zimba – EM-Flüssigdünger ist ein **Konzentrat** – **d.h. nicht unverdünnt anwenden.**
- **Bitte kein Überwasser** im Untersetzer oder Übertopf oder in der Gießkanne stehen lassen - **kann Gerüche entwickeln**

## Diese Inhaltsstoffe geben deinen Pflanzen einen echten Nährstoff-Boost:

- **Bio-Zuckerrohrmelasse & Bio-Vinasse** | schnell verfügbare Nährstoffe in Form von Stickstoff
- **Native Kräuter & Algen** | sorgen für eine ausgewogene, heimische Mikrobenvielfalt & liefern wertvolle Spurenelemente

- **Huminstoffe / Huminsäure** | gleichen Mängel in der Bodenmikrobiologie aus, verbessern die Bodenstruktur und sind maßgeblich an Umsetzungsprozessen im Boden beteiligt. Huminstoffe gleichen Defizite im Boden aus und verbessern das Wurzelwachstum sowie die Nährstoffaufnahmefähigkeit von Pflanzen
- **Lebende effektive Mikroorganismen** | EM's etablieren überall wo sie eingesetzt werden ein positives, regeneratives Milieu. Somit werden beste Bedingungen für stabiles Pflanzenwachstum geschaffen. EM's verdrängen Fäulnis und sorgen für gute Umsetzungsprozesse im Boden
- **Photosynthesebakterien** | Synthetisieren Antioxidantien, Vitamine uvm. aus „Abfallstoffen“ und machen diese somit pflanzenverfügbar
- **Homöopathisches Pflanzenstärkungsmittel & Spagyrik** | Feinstoffliche Unterstützung der Pflanzen

**Lagerung:** Lagern bei 8 °C –28 °C. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Nicht in die Augen bringen.

### **Inhaltsstoffe:**

#### **AUSGANGSSTOFFE:**

Pflanzliche Stoffe aus der Futtermittelherstellung (Bio-Zuckerrohrmelasse, Bio-Vinasse), pflanzliche Stoffe aus dem Gartenbau (Kräuter, Algen), Huminsäure, lebende Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), Steinsalz, homöopathisches Pflanzenstärkungsmittel, Spagyrik

#### **NEBENBESTANDTEILE:**

Magnesium (MgO): 0,20 % FM  
 Schwefel (S): 0,53 % FM  
 organ. Substanz (oTS): 38,8 % FM

#### **NÄHRSTOFFE:**

Gesamtstickstoff (N): 2,4 % FM (Frischmasse)  
 Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 0,2 % FM  
 Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 3,3 % FM  
**SPURENNÄHRSTOFFE**  
 Kupfer (Cu): 0,05 % FM  
 Zink (Zn): 0,04 % FM

Organischer NK-Dünger mit Schwefel unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und lebenden Mikroorganismen