

BIPLANTOL® *kompost*

*Für optimalen Kompost
& zur Bodenverbesserung*

BIPLANTOL *kompost* *Biologischer Schnellumwandler für Kompost und zur Bodenverbesserung*

Wirkungsweise bei mehrfacher Anwendung

- *schnellere Kompostierung*
- *deutliche Geruchsverminderung*
- *ergibt einen nährstoffreichen, vitalen Humus für alle Pflanzen*
- *besseres Wachstum ist sofort sichtbar*
- *Einsparung von Düngemitteln*

Kompost ist reich an stabilen Humussubstanzen und gehört zu den wichtigsten Humuslieferanten im Garten. Er ist reich an Stickstoff, Phosphat, Kali und Kalk.

*Mit BIPLANTOL *kompost* werden die Mikroorganismen im Kompost, die für die Umwandlung notwendig sind, aktiviert. Sowohl aerobe, wie anaerobe Bakterienstämme werden zur vermehrten Zellteilung angeregt. Dies führt zu einer schnelleren als auch geruchsärmeren Kompostierung.*

Einfache Dosierung:

- Komposthaufen:** **3 ml BIPLANTOL *kompost* pro 1 Liter Wasser.**
Einmal die Woche die neuen Grünabfälle leicht anfeuchten.
Ihr Komposthaufen verliert an Volumen und gewinnt an Wohlgeruch.
- Biotonne:** **30 ml BIPLANTOL *kompost* in 1 Liter Sprühwasser** geben,
den Biomüll zur Geruchsminderung öfters besprühen.
- Rosen:** Für den beschleunigten Abbau von Pilzsporen im Boden,
30 ml BIPLANTOL *kompost* in 10 Liter Gießwasser geben.

Zusammensetzung des biologischen Wirkstoffkomplexes:

Enthält in homöopathisch dynamisierter Form (D6-D100) u.a. die Mineralien Kalium, Calcium, Eisen, Magnesium, Phosphor, Schwefel und lebensnotwendige Spurenelemente wie z.B. Bor, Mangan, Molybdän, Kobalt, Kupfer, Silizium, organisches Germanium, sowie Uronsäuren (Pflanzenschleime).

Weitere Produkte aus der BIPLANTOL-Reihe zum Thema Rosen

BIPLANTOL *rosen* + *mykos II*

Zur Pflege, Kräftigung und Stärkung von Rosen

*Die ganze Gartensaison über regelmäßig alle 14 Tage ab dem „Mausohr-Stadium“ (Austrieb) anwenden. BIPLANTOL *rosen*, *mykos II* und *kompost* können zusammen ausgebracht werden.*

Herstellung

*Bioplant Naturverfahren GmbH
D-78467 Konstanz
www.biplantol.de*

Erhältlich bei:

