



deNatura

# Die natürliche Revolution für eine nachhaltige Landwirtschaft



## Wir vereinen Innovation und Natur, um die Landwirtschaft nachhaltig zu verbessern.

Karrikin ist eine 100% biologische Lösung, die den Boden und die Pflanzengesundheit vitalisiert. Durch die Verwendung von Karrikin können wir den chemischen Einsatz reduzieren oder vermeiden und so die Landwirtschaft umweltfreundlicher gestalten.

Karrikin wird durch die Destillation von Bambus in Ghana gewonnen. Bei diesem wiederentdeckten Herstellungsverfahren wird eine Essenz erzeugt, welche ein natürliches Phänomen nachahmt - ähnlich dem Prozess, der bei Waldbränden stattfindet, wenn Rauch sich auf die Pflanzen legt und deren Wachstum fördert und natürlich schützt. Wir haben dieses Wunder der Natur erkannt und adaptiert, um die moderne Landwirtschaft effektiver und natürlicher zu gestalten.



Förderung von gesundem und kräftigem Wachstum



Erhöht die Bodenfruchtbarkeit und Gesundheit



Gesteigerte Ernteerträge und Qualität



Verbesserung der Keimung von Saatgut



Erhöhung der natürlichen Widerstandsfähigkeit



Verbessert die Düngeraufnahme



Verbesserung der Kompostierungsaktivität



Verbessert Geschmack bei Obst und Gemüse



Verringerung des Einsatzes synthetischer Chemikalien



Flexibel und vielseitig einsetzbar



Hoch konzentriert und sehr effektiv



Umweltfreundliche Anwendung, keine Belastung des Grundwassers



### Aus der Pflanze für die Pflanze

Karrikin besteht aus über 200 organischen Verbindungen. Garantiert ohne chemische Zusätze.



### Gut für Klima und den Planeten

Mit unseren Produkten kompensieren wir mehr CO<sub>2</sub>, als wir bei der Herstellung ausstoßen.



Gelistet in FiBL-Betriebsmittelliste (D)

Für die regenerative & Bio-Landwirtschaft geeignet

## Wirkungsweise

### Pflanze

- ✓ Stimuliert das Pflanzenwachstum
- ✓ Steigerung der Nährstoffaufnahme und Nährstoffverwertung
- ✓ Erhöht die Resistenz gegen abiotische Stressfaktoren
- ✓ Beschleunigt die Entwicklung von Wurzeln, Stängeln, Knollen, Blättern und Blüten
- ✓ Erhöht die Anzahl der Früchte und Knospen pro Pflanze
- ✓ Steigert den Zuckerhalt in der Frucht

### Boden

- ✓ Fördert Bildung von Mikroorganismen
- ✓ Fördert die Keimung und Wurzelbildung
- ✓ Steigert die Bildung von Enzymen

### Krankheiten und Schädlinge

- ✓ Aktiviert die pflanzlichen Abwehrkräfte gegen Krankheiten und Schädlinge
- ✓ Unterstützt die Pflanze beim Heilungsprozess

## Einsatzgebiete



Ackerbau



Gemüsebau



Weinbau



Obstbau



Zierpflanzen

### Anwendungsarten

Blatt | Boden | Kompostierung | Saatgut

### Verpackungseinheiten

1 Liter | 10 Liter | 1.000 Liter



## Kontakt Daten

Ansprechpartner: Claus Egger  
E-Mail: [landwirtschaft@denatura.de](mailto:landwirtschaft@denatura.de)

Telefon: 0174 - 65 63 292  
Web: [denatura.de](http://denatura.de)