



Bio-Algihum® „Aktiv-Komposter“

Produkttyp

Bodenhilfsstoff: Ein polyuronider, konzentrierter und aktiver Nährboden aus speziell aufbereiteten Braunalgen.

Anwendungs- und Einsatzbereiche

- Garten- und Landschaftsbau

Kompostierung von:

- Laubabfällen
- Gras-Mähgut
- Holzhäcksel
- Mischgut
- Gartenabfällen
- Küchen-/Hausabfällen
- sonstigem Biomüll.

Wirkungsweise

- Verrottungsprozess wird aktiviert und wesentlich verkürzt.
- Gleichbleibende und hohe Verrottungstemperaturen.
- Schädliche Bakterien, Pilze, Krankheitserreger und Samen werden biologisch unwirksam gemacht.
- Qualitative Aufwertung der Komposterde.

Gebrauchsanleitung / Aufwandmengen

Kompostierung von:

• Laub	250-300 g/m ³
• Gras-Mähgut	200-250 g/m ³
• Holzhäcksel	300-350 g/m ³
• Mischgut	200-300 g/m ³
• Gartenabfälle	200-250 g/m ³
• Küchen- und Hausabfälle	200-250 g/m ³
• sonstiger Biomüll	200-250 g/m ³



Bio-Algihum® „Aktiv-Komposter“

Wirkstoff I	Alginderivate
Wirkstoff II	Polysaccharide
Wirkstoff III	Pflanzenextrakte
Zusatz	hoch quellfähige Bentonite
Werte	ausgewogenes C/N-Verhältnis
Kationenaustausch-Kapazität (KAK)	20-28.000 mVal/100 g
Spurenelemente	über 70 Spurenelemente enthalten z.B. N, P, K, Ca, Fe, Mg
Form	trocken, streu- und rieselfähig
Farbe	beige / braun
Verhalten gegenüber Wasser	gelierend / quellend
pH-Bereich	< 7,5 >
Sicherheitsdaten	Siehe Sicherheitsdatenblatt 91/155EWG und 1999/45/EG
Gesundheit und Sicherheit	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.
Anwendung	ganzjährig
Verpackung	25-kg-Sack
Verpackungseinheit	20 x 25 kg / Europalette 500 kg
Lagerung	frostfrei, trocken, vor Sonneneinstrahlung schützen
Hinweis	Die mit diesem Merkblatt vermittelten Informationen sind keine Produktionsspezifikationen und werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Etwaige Lücken sind nicht völlig auszuschließen. Aus diesen Informationen kann nicht geschlossen werden, dass Patente der aqua-terra Bioprodukt GmbH oder Dritter zur freien Verfügung stehen.

