

## Merkblatt Kompostierung

### Kompost mit Gütezeichen



Wer Kompost zur Rekultivierung und/oder in seinem Garten verwenden will, erwartet ein hochwertiges Qualitätsprodukt mit der Beschreibung zur richtigen Anwendung.

Um dies zu garantieren, wurden die Gütegemeinschaften Kompost und ein bundesweites System zur Überprüfung der Kompostqualität aufgebaut – ähnlich dem PKW-TÜV. Neutrale Analyselabore übernehmen dabei die regelmäßige Überwachung der Komposte.

Als qualitätsbewusster Komposthersteller sind wir Mitglied in der Gütegemeinschaft Kompost und verpflichten uns damit, an diesem System der Gütesicherung teilzunehmen. Nur bester Kompost erhält von der Gütegemeinschaft das RAL-Gütezeichen „Kompost“.

Sie erhalten bei uns einen Kompost mit diesem Gütezeichen.

Anwendungsmöglichkeiten von Gütekompost Gütekompost ist ein hervorragendes Bodenverbesserungsmittel mit beachtlicher Düngewirkung. Wegen seines Nährstoffgehaltes darf er für Einsaaten und zum Anpflanzen nur mit Boden vermischt verwendet werden. In vorhandenen Pflanzungen kann er oberflächlich ausgebracht oder leicht eingeharkt werden.

Kompost mit Gütezeichen kann auf Grund seiner wertvollen Eigenschaften äußerst vielfältig eingesetzt werden:

- zur kontinuierlichen Bodenpflege (Humusersatz und Humusaufbau) bei allen Saat-, Pflanz- und Rasenflächen sowie unter Bäumen und Sträuchern
- zur Bodenverbesserung bei unbefriedigender Bodenstruktur für die kombinierte Bodenverbesserung und Düngung
- für die Neuanlage von Pflanz- und Rasenflächen (z.B. nach dem Hausbau)
- zum Mulchen (Bodenabdeckung)
- für die Zumischung bei Pflanzungen
- für die Kübel- und Balkonkastenbepflanzung
- zur Dachbegrünung

Der Nutzen des Kompostes Der Nutzen hochwertiger Komposte ist wissenschaftlich erwiesen. Im Gegensatz zur reinen Mineraldüngung wird durch Kompost die Bodenfruchtbarkeit erhalten und sogar wesentlich verbessert. Gute Komposte können im Garten an die Stelle von Torf treten und weisen sogar eine Reihe von wichtigen Vorteilen auf, sie

- gleichen den Humusabbau aus und erhöhen den Humusgehalt im Boden
- schaffen lockeren Boden und sorgt damit für gute Durchlüftung des Bodens
- erleichtern die Bodenbearbeitung
- speichern die Feuchtigkeit für die Pflanzen viel besser in der Erde
- versorgen die Pflanzen gleichmäßig mit Nährstoffen
- bringen Leben in den Boden (Intensivierung der Bodenaktivität)
- schützen vor Erosion
- wirken gegen Bodenversauerung
- ermöglichen die Einsparung von Mineraldünger und Torf