

## Komposte mit RAL-Gütezeichen

Der Nutzen hochwertigen Kompostes ist wissenschaftlich erwiesen.  
Im Gegensatz zur reinen Mineraldüngung wird durch Frischkompost die Bodenfruchtbarkeit verbessert.

Der Einsatz von Frischkompost als echten Sekundärrohstoff-Dünger schont unsere natürlichen Rohstoffvorräte.

Besonders zu betonen ist die Verbesserung von **Bodenstruktur, Wasserhaushalt und Bodenmikrobiologie**, die wesentlich zu Ertragsstabilisierung und zur Anhebung des Ertragsniveaus im **Wein- und Ackerbau** beitragen.



## Komposte (org. N-P-K-Dünger)

- fördern das Bodenleben
- erhöhen die Wasserhaltefähigkeit
- sorgen für eine gute Durchlüftung
- verbessern die Böden (Krümelstruktur)
- erleichtern die Bodenbearbeitung
- vermindern die Nährstoffauswaschungen
- schützen vor Erosionen
- sparen Mineraldünger und Einsatz von Kalk ein
- finden Einsatz als Humusersatz
- erhöhen die Fruchtbarkeit



**comparis**®

Gütesicherter Kompost wird entsprechend den Güte- und Prüfbestimmungen für das **RAL-Gütezeichen Kompost RAL GZ-251** der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. hergestellt. Die laufende Kontrolle der Kompostierbetriebe durch eine unabhängige Fremdüberwachung gewährleistet eine hohe Kompostqualität.

**Stettenklinge 1**  
**74397 Pfaffenhofen**  
**Tel.: 07046 - 9880**  
**Fax: 07046 - 6524**  
**info@as-bio.de**  
**www.as-bio.de**

**info@comparis.de**  
**www.comparis.org**

Öffnungszeiten:

Mo. - Fr.: 7.00 h - 12.00 h u. 13.00 h - 17.00 h

# Kompost... bringt Leben in den Boden



FRISCH  
GARTEN  
SUBSTRAT  
RINDE

Kompost  
mit System

## Kompost mit Gütezeichen

**comparis**®

Comparis-Produkte aus den Kompostwerken Schweinberg, Pfaffenhofen und Obersontheim entstehen aus Bio- und Grünabfällen, die homogenisiert und anschließend ohne Zusatzstoffe in geschlossene, druckbelüftete Intensivrottemodule eingelagert werden.

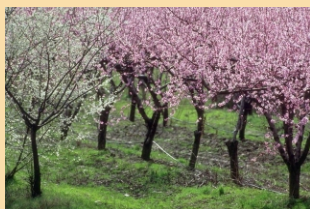
Während der Hygienisierungsphase entwickeln sich im gesamten Rottematerial Temperaturen bis zu 70° C, so dass keimfähige Unkrautsamen und Erreger von Pflanzenkrankheiten zuverlässig abgetötet werden.

**Unsere Produkte sind seuchen- und phytohygienisch unbedenklich**



FRISCH  
GARTEN  
SUBSTRAT  
RINDE

Kompost  
mit System



**comparis® Frisch eignet sich für:**

- die kontinuierliche Bodenpflege
- die kombinierte Bodenverbesserung und Düngung
- den ausgeglichenen Wasserhaushalt
- die Durchlüftung des Bodens
- die Rekultivierung

*Endlich wieder Leben im Boden*



**Kompost mit RAL-Gütezeichen**

**comparis®**

Der Phosphat- und Kaliumgehalt im Kompost kann abhängig von der Aufwandmenge den gesamten Bedarf der Kultur decken. Gleiches gilt für Magnesium und Spurennährstoffe.

Der mit dem Kompost ausgebrachte Stickstoff ist im Verhältnis in geringerem Maße pflanzenverfügbar und muss deswegen nach Bedarf zugefügt werden.



Der pH-Wert des Kompostes im neutralen bis schwach alkalischen Bereich und die basisch wirksamen Stoffe wie Kalk wirken sich positiv auf den Boden aus und können eine Ausgleichskalkung ersetzen.

**Eine Untersuchung ergab nach dem Einsatz von Frischkompost eine Ersparnis:**

- bei Stickstoff von 44%
- bei Phosphat von 75%
- bei Kali von 55%  
(gerechnet über 3 Anbaujahre).