

<u>Produkte</u>	<u>Eigenschaften</u>	<u>Anwendungsempfehlungen</u>
Frischkompost fremdüberwacht durch die Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V. RAL- gütegesichert, RAL-Gütezeichen Kompost (RAL-GZ 251)	<ul style="list-style-type: none"> • zusammengesetzt aus Bioabfall aus der getrennten Sammlung • verbessert den Boden durch Zufuhr organischer Substanz in stabiler Humusform • Anregung des Bodenlebens • Verbesserung der bodenphysikalischen Eigenschaften (> bessere Durchlüftung, bessere Wasserhaltefähigkeit, Erosionsschutz) 	<ul style="list-style-type: none"> • eingesetzt im Ackerbau, zu Rekultivierungsmaßnahmen, in Weihnachtsbaumkulturen und Baumschulen • innerhalb von 3 Jahren dürfen nach Maßgabe der Bioabfallverordnung (BioAbfV) und soweit düngemittelrechtliche Regelungen nicht entgegenstehen maximal 30 t Trockenmasse oder 43 t Frischmasse je Hektar aufgebracht werden
Fertigkompost fremd überwacht durch die Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V. RAL- gütegesichert, RAL-Gütezeichen Kompost (RAL-GZ 251)	<ul style="list-style-type: none"> • 0/10 mm Siebung • zusammengesetzt aus den pflanzlichen Stoffen der Garten- und Landschaftspflege • führt zu lockeren , struktur-stabilen und gesunden Böden • wirkt der Bodenversauerung durch einen neutralen pH – Wert entgegen 	<ul style="list-style-type: none"> • eingesetzt in Garten und Grünanlagen zur Bodenverbesserung • zur Düngung und Bodenverbesserung von Pflanzflächen ca. 20l pro m² oder eine 2 cm hohe Auflage • zur Düngung und Bodenverbesserung bei Pflanzlöchern (20- 30 % der Verfüllmenge)
Grünschnittkompost	<ul style="list-style-type: none"> • 0/15 mm Siebung • zusammengesetzt aus den pflanzlichen Stoffen der Garten- und Landschaftspflege • reich an Struktur gebenden Bestandteilen 	<ul style="list-style-type: none"> • eingesetzt im Garten und in Grünanlagen zur Bodenverbesserung • besonders geeignet zum Erosionsschutz bei Hangbepflanzung