

Produkte	Eigenschaften	Anwendungsempfehlungen
KOMPOSTE		
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
RINDENPRODUKTE		
• aus maschineller Entrindung von Bäumen, weiterverarbeitet in verschiedenen Sieblinien		
Rindenmulch		
Kiefer und Lärche	<ul style="list-style-type: none"> • 0/10 mm Siebung • zur biologischen Unkrautbekämpfung • Schutz des Bodens vor Austrocknung • Schutz des Bodens vor Verschlammung - spart Jätarbeit 	<ul style="list-style-type: none"> • 7 – 10 cm dicker Auftrag <p><u>Rechnungsbeispiel :</u> Gesamtfläche 10 m x 3 m = 30 m² Bei einem Auftrag von 8 cm 30 m² x 0,08 m = 2,4 m³</p>
Kiefer und Lärche	<ul style="list-style-type: none"> • 10/40 mm Siebung • sonst wie vor 	<ul style="list-style-type: none"> • wie vor
Fichte	<ul style="list-style-type: none"> • 0/30 mm Siebung 	<ul style="list-style-type: none"> • wie vor

	<ul style="list-style-type: none"> • sonst wie vor 	
Fichte	<ul style="list-style-type: none"> • 0/40 mm Siebung • sonst wie vor 	<ul style="list-style-type: none"> • wie vor
Kiefer u. Lärche , „Ökoplay“	<ul style="list-style-type: none"> • 10/40 mm Siebung • naturnaher ökologischer Fallschutzbelag für Spielplätze mit TÜV-Zertifikat 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbauempfehlung: auf eine 5 cm Drainage, z.B. aus Kies, 30 cm auftragen.
Hackschnitzel		
Waldrestholz-hackschnitzel	<ul style="list-style-type: none"> • frisch • getrocknet und gesiebt • sauberes haltbares Material 	<ul style="list-style-type: none"> • auf Wegen und Spielplätzen • für Heizanlagen • im Pferdeauslauf • als Erosionsschutz • zum Mulchen von Pflanzflächen in Industrieanlagen
Sägewerks-hackschnitzel		
BÖDEN		
Mutterboden	<ul style="list-style-type: none"> • naturnaher Oberboden 	
Sauerlandboden	<ul style="list-style-type: none"> • gesiebte Ware • Mutterboden-/ Kompostmischung • leicht zu verarbeitender, steinfreier und homogener Boden • aufgedüngt durch Grünschnittkompost 	<ul style="list-style-type: none"> • als Bodenersatz
Pflanzerde	<ul style="list-style-type: none"> • 0/30 mm Siebung • Mutterboden-/ Kompost-/ Sandmischung 	<ul style="list-style-type: none"> • als Bodenersatz
Dachgartensubstrat	<ul style="list-style-type: none"> • Mutterboden-/ Kompost-/ Sand-/ Lavamischung 	<ul style="list-style-type: none"> • zur Dachbegrünung
Fugensubstrat	<ul style="list-style-type: none"> • Mutterboden-/ Kompost-/ Sand-/ Lavamischung 	<ul style="list-style-type: none"> • Ökopflaster
Eifellava	<ul style="list-style-type: none"> • 3/8 mm Siebung • 100% Lava 	<ul style="list-style-type: none"> • zur Bodenverbesserung
SACKWAREN		
Bonaterr Graberde 50 l	<ul style="list-style-type: none"> • torffreie naturschwarze Erde 	<ul style="list-style-type: none"> • zum Bepflanzen und Abdecken von Grabanlagen • Graboberfläche gleichmäßig 3-5 cm dick abdecken • zur Grabbepflanzung Graberde zur Hälfte mit Oberboden vermischen
Bonaterr Rindenmulch 70 l	<ul style="list-style-type: none"> • 10/40 mm Siebung • schützt den Boden vor Erosion , Verschlammung und Austrocknung 	<ul style="list-style-type: none"> • vor dem Ausbringen sollten die Pflanzflächen und Beete von Wurzel- und Samenunkräutern befreit sein • wir empfehlen eine Schichtdicke

		von 5- 7 cm um eine nachhaltige Unkrautunterdrückung zu gewährleisten
Bonaterr Rosenmulch 70 l	<ul style="list-style-type: none"> • 10/40 mm Siebung • schützt den Boden vor Erosion , Verschlammung und Austrocknung 	<ul style="list-style-type: none"> • vor dem Ausbringen sollten die Pflanzflächen und Beete von Wurzel- und Samenunkräutern befreit sein • wir empfehlen eine Schichtdicke von 5- 7 cm um eine nachhaltige Unkrautunterdrückung zu gewährleisten
Bonaterr Blumenerde 50 l	<ul style="list-style-type: none"> • torfreduzierte Substratmischung mit einer ausgewogenen Düngung • optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Wurzelbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • eignet sich hervorragend zum Ein- und Umtopfen von Zimmer- und Balkonpflanzen • beim Ein- und Umtopfen leicht andrücken und angießen
Bonaterr Piniendekor 70 l	<ul style="list-style-type: none"> • 10/40 mm Siebung • exklusives , naturbelassenes Produkt aus reinsten Pinienrinde • mediterraner Charakter, rötliche Farbe und eine außergewöhnliche Brechung • schützt den Boden vor Erosion , Verschlammung und Austrocknung 	<ul style="list-style-type: none"> • vor dem Ausbringen sollten die Pflanzflächen und Beete von Wurzel- und Samenunkräutern befreit sein • wir empfehlen eine Schichtdicke von 5- 7 cm um eine nachhaltige Unkrautunterdrückung zu gewährleisten
Bonaterr Piniendekor 70 l	<ul style="list-style-type: none"> • 10/40 mm Siebung • schützt den Boden vor Erosion , Verschlammung und Austrocknung 	<ul style="list-style-type: none"> • vor dem Ausbringen sollten die Pflanzflächen und Beete von Wurzel- und Samenunkräutern befreit sein • wir empfehlen eine Schichtdicke von 5- 7 cm um eine nachhaltige Unkrautunterdrückung zu gewährleisten
Kübel- / Citruserde 50 l	<ul style="list-style-type: none"> • ist pflanzfertig aufgedüngt mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen • besitzt eine hohe Strukturstabilität und Vergießfestigkeit • optimales Blatt- und Wurzelwachstum 	<ul style="list-style-type: none"> • die Pflanzen sollten angedrückt werden um einen schnellen Wurzelanschluß zu erreichen • anschließend ausgiebig wässern • Kübelpflanzen sollten zweimal im Jahr eine Volldüngung erhalten, die erste Ende April und die zweite Ende Juni
Sauerland- Fertigkompost 50 l	<ul style="list-style-type: none"> • - 0 / 10 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)

Torf 130 I	<ul style="list-style-type: none">• Bodenverbesserung bei Moorbeetpflanzungen	