

Grün- und Gartenabfälle

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



«Kompost ist wahrscheinlich der älteste, sicher jedoch der natürlichste Dünger der Welt»



Kompost entsteht zur Hauptsache aus pflanzlichen und mineralischen sowie wenig tierischen Ausgangsstoffen. Er wird durch mechanische und biologische Einwirkungen hergestellt.

Im Einzugsgebiet St. Gallen werden kompostierbare Abfälle separat erfasst und bei der Schnider AG in Engelburg zentral kompostiert. Sie müssen so nicht verbrannt werden. Durch Verwendung von Kompost in grossem Stile (Erdenwerke, Landwirtschaft, Gemüseanbau usw.) soll in erster Linie die dauerhafte Fruchtbarkeit des Bodens günstig beeinflusst werden. Dies geschieht durch die positive Einwirkung von Kompost auf:

- den Humusgehalt
- den Wassergehalt
- die Struktur
- die Erosionsfestigkeit
- den Nährstoffvorrat

Die Voraussetzung für gute Ernten an gesunden Pflanzen werden auf diesem Wege geschaffen, erhalten oder sogar verbessert.

Was darf in die Kompostierung!

Alles was auch im Hausgarten kompostiert wird, z.B. Gartenabfälle, Äste, Stauden, Baum und Rebschnitt, Gras, Häckselgut, Heckschnitt, Heu und Stroh, Laub, Rasenschnitt, Rinde, Schilf, Schnittblumen, Topfpflanzen, Topfpflanzenerde, Trester, Unkraut, Weihnachtsbäume, Wurzelstöcke.

Transporte

Schnider

Recycling

Schnider AG Transporte Recycling
Breitschachenstrasse 57
CH-9032 Engelburg (bei St.Gallen)
Tel. 071 278 15 15
Fax 071 278 69 66
info@schnider-ag.ch
www.schnider-ag.ch



Annahme:

Sie haben die Wahl, ob Sie selbst Ihre Stoffe anliefern oder ob Sie Dritte damit beauftragen möchten. Am einfachsten ist es, uns direkt mit der Aufgabe zu betrauen. Auf Wunsch stellen wir Ihnen entsprechende Behälter und Mulden zur Verfügung. (www.schnider-ag.ch)

Die angelieferten Stoffe erfahren bei der Fahrzeugentleerung oder bei der Verarbeitung eine Kontrolle und müssen frei von nicht kompostierbaren Bestandteilen sein.

Zerkleinerung

Bei der Beschickung der Zerkleinerungsmaschine erfolgt eine Vormischung.

In der Maschine wird das Grüngut für die biologische Umsetzung aufgeschlossen und in der Körnung vereinheitlicht.

Das zerkleinerte Rohgut unterliegt auf Mieten einem biologischen Ab- und Umbau durch Kleinstlebewesen (Mikroorganismen). Dabei erwärmt sich das Innere der Miete auf 60 °C und mehr.

Rotte/Umsetzen

Durch diese, einige Wochen anhaltenden hohen Temperaturen, wird gewährleistet, dass im Grüngut vorkommende Samen, lebende Pflanzenteile und Erreger von Pflanzenkrankheiten abgetötet und mit dem Kompost nicht verbreitet werden.

Damit alle Bestandteile der Miete unter den Einfluss dieser hohen Temperaturen kommen, aber auch im Interesse einer immer weitergehenden Durchmischung des Materials, wird mehrmals in kürzeren Zeitabständen (pro Woche ca. 3 mal) die Miete umgesetzt.

Sieben

Nach sechs- bis achtwöchiger Rotte ist der Frischkompost verwendbar und wird durch Sieben von unerwünschten Fremdstoffen und groben Holzbestandteilen befreit.

Das 0–30 mm Korn geht vorwiegend in Erdenwerke zur Veredelung oder teilweise direkt in die Landwirtschaft.

Das Überkorn besteht aus Holz und wird in Biomasse-Heizkraftwerken eingesetzt.

Natürlich verfügen wir über diverse Produkte für den Garten. Diese können Sie bei uns abholen oder liefern lassen. Grössere Mengen (ab 10 m³) auf Vorbestellung. Preise auf Anfrage oder www.schnider-ag.ch

Art. Nr.	Produkt	Körnung mm	1 m ³
6003	Bündner Flussteine	100/300	1.64 to
6012	Bündner Flussteine	63/120	1.64 to
6004	Flickschotter	0/22	1.54 to
6010	Splitt	2/5	1.35 to
6013	Sand gewaschen	0/4	1.35 to
6006	Humus		--
6011	Humus/ Kompost (Erde + Kompost)		1.00 to
3034	Kompost-Erde 10 mmSterilisiert (EK Vitarom)	10	0.80 to
3036	Rindenmulch	0/20	0.37 to
3051	Sägereischnitzel	0/40	--
3055	Waldholzschnitzel/Energieschnitzel	0/40	--