

WZV-Oberboden – die preiswerte Alternative

Oberboden (Mutterboden) ist besonders fruchtbar und im Garten universell einsetzbar. Zur besseren Nährstoffversorgung wird dieser noch mit 20 % Kompost angereichert und abgeseibt. WZV-Oberboden ist eine preiswerte Alternative zur Neuanlage von Gärten, Beeten, zur Rasenanlage und zum Auffüllen von Löchern.

Nachdüngung

Durch den hohen Gehalt an Phosphat und Kalium aus dem Kompost ist nur eine Nachdüngung mit Stickstoff notwendig. Besonders bei Neuanpflanzungen ist auf eine gute N-Versorgung zu achten. Hornspäne ergänzen sich besonders gut mit komposthaltigen Erden, aber auch alle stickstoffbetonten Mineraldünger können eingesetzt werden.

Einsatzgebiete

Rosen, Stauden und Gehölze fühlen sich im WZV-Oberboden wohl. Rhododendren, Azaleen und andere säureliebende Pflanzen sollten in ein entsprechendes Spezialsubstrat gepflanzt werden. Für den Einsatz in Steingärten sollte der WZV-Oberboden noch mit Kies abgemagert werden. Der Humusgehalt ist für Steingartenpflanzen zu hoch.

Der Boden ist nicht hygienisiert und damit nicht beikrautfrei. Der zugemischte WZV-Qualitätskompost unterliegt der Gütesicherung und enthält keine keimfähigen Beikrautsamen.

Technische Daten

Schüttgewicht: 1,4 t/ m³
pH-Wert: 6,3 – 6,8

Mulchprodukte – für Sie im Angebot

Laubholzhäckselgut (0-20 mm)

zum Mulchen, für einen ausgewogenen Wasserhaushalt, zur Unterdrückung von Beikrautwachstum, zur kreativen Weggestaltung, Schichtdicke: 6-8 cm

Laubholzschälschnitzel (0-40 mm)

günstigere Alternative zum Mulchen, unterdrückt Beikrautwachstum, Schichtdicke: 6-8 cm

**Beratung rund um Kompost und Kompostierung:
Der WZV berät Sie gern unter Tel.: 04551 909-176**

Hier erhalten Sie Kompost Oberboden und Häckselgut

Recyclinghof Damsdorf/Tensfeld

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr
An der L 69, 23824 Damsdorf
Tel.: 04323 802600

Recyclinghof Bad Segeberg

Öffnungszeiten:
Mo-Do 8 bis 18 Uhr, Fr 8 bis 17 Uhr
Am Wasserwerk 4
23795 Bad Segeberg
Tel.: 04551 9090

Recyclinghof Schmalfeld

Öffnungszeiten:
Mo-Fr 8 bis 16 Uhr, Sa 8 bis 12 Uhr
Dammberg, An der L 234
24640 Schmalfeld
Tel.: 04191 5984

WZV-Kompost

Mit unserem Kompost blüht Ihnen was



Am Wasserwerk 4
23795 Bad Segeberg
Tel.: 04551 9090
Fax: 04551 909-149
E-Mail: info@wzv.de
www.wzv.de

WZV-Qualität mit Gütesiegel

Gesunde Zier- und Nutzpflanzen entfalten im Garten ihre volle Pracht nur in einem fruchtbaren Boden. Die Erde muss lebendig und gesund sein und eine krümelige, tiefgründige und lockere Struktur aufweisen. Wasser, Luft und Nährstoffe müssen für die Pflanzen während ihrer Wachstumsphase ausreichend vorhanden sein. Diese Voraussetzungen erfüllt nur ein Boden mit hohem Humusgehalt. Da der Humus von den Pflanzen und durch die Bearbeitung des Bodens ständig abgebaut wird, muss dem Boden Humus zugeführt werden. Dies machen Sie am besten mit WZV-Qualitätskompost.

Der Nutzen hochwertiger Komposte ist wissenschaftlich erwiesen. Gegenüber der mineralischen Düngung wird durch WZV-Qualitätskompost die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig erhöht und verbessert.

Kontrolliert und ausgezeichnet

Die Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V. hat dem WZV das RAL-Gütesymbol für hervorragende Produktqualität verliehen.



Das Gütesymbol gibt Ihnen die Sicherheit, dass Sie Kompost einsetzen, der frei von keimfähigen Samen und Pflanzenteilen sowie Verunreinigungen ist.

Das RAL-Gütesymbol bürgt für laufend überwachte Qualität.

Diese Vorteile hat WZV-Qualitätskompost:

- verhindert den Humusabbau im Boden
- aktiviert das Bodenleben
- fördert die Bodenfruchtbarkeit
- sorgt für eine gute Durchlüftung des Bodens
- führt dem Boden Nährstoffe zu
- wirkt der Bodenversauerung entgegen

WZV-Qualitätskompost

WZV-Qualitätskompost ist ein organischer PK-Dünger unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau

Eigenschaften und Inhaltsstoffe in der Frischmasse gemäß Zeugnis der Bundesgütegemeinschaft Kompost e. V.

Inhaltsstoffe	kg/t	kg/m ³
Stickstoff gesamt (N)	5,02	3,67
Stickstoff löslich (N)	0,12	0,09
Stickstoff anrechenbar (N) ²⁾	0,37	0,27
Phosphat gesamt (P ₂ O ₅)	2,17	1,59
Kaliumoxid gesamt (K ₂ O)	3,06	2,23
Magnesiumoxid ges. (MgO)	1,73	1,27
Basisch wirks. Stoffe (CaO)	12,5	9,14

pH-Wert (Säuregrad)	7,4
Salzgehalt	1,80 g/l
C/N-Verhältnis	17
Organische Substanz	150 kg/t
Humus-C	44 kg/t
Körnung	0-15 mm
Rohdichte	730 kg/m ³
Trockenmasse	58,8 %



Jährliche Anwendungsempfehlung

• Gemüse

Mittel- und Starkzehrer:

Blumenkohl, Brokkoli, Chinakohl, Gurken, Kartoffeln, Kohlrabi, Kürbis, Porree, Rhabarber, Rosenkohl, Rote Beete, Rotkohl, Sellerie, Spinat, Tomaten, Weißkohl, Wirsingkohl. Vor Aussaat oder Pflanzung 3-5 Liter / m² oberflächlich einarbeiten.

Schwachzehrer:

Bohnen, Endivien, Erbsen, Feldsalat, Möhren, Radieschen, Rettich, Schnittlauch, Petersilie, Zwiebeln. Vor Aussaat oder Pflanzung 2-3 Liter/m² oberflächlich einarbeiten.

• Beerenobst

2-3 Liter/m² im Frühjahr zur Bodenpflege auftragen.

• Blumen

2-3 Liter/m² für Blumenbeete im Frühjahr

• Rasen

1-2 Liter/m² während der Vegetationszeit auf den Rasen fein verteilen und einrechen.

• Bäume und Sträucher

2-3 Liter/m² während der Vegetationszeit aufbringen.

Anmerkung: Anwendungsempfehlungen je nach Versorgungszustand der Böden. Alle 3-5 Jahre sollte eine Bodenuntersuchung vorgenommen werden.

So setzen Sie WZV-Qualitätskompost richtig ein: Aufbringungsmenge je m² Gartenfläche

	in Liter	in cm	in m ³
	1 l	0,1 cm	0,001 m ³
	5 l	0,5 cm	0,005 m ³
	10 l	1,0 cm	0,010 m ³
	50 l	5,0 cm	0,050 m ³
	100 l	10,0 cm	0,100 m ³