



Unsere Preise:

Kompost

Absiebung 12 mm 20,00 € je Tonne

Komposterde (nicht hygienisiert, gebrauchsfertig)

Gemisch aus drei Teilen Mutterboden und einem Teil Bio-Kompost 28,00 € je Tonne

Sackware

40-Liter-Sack mit Kompost 2,50 €

Big-Bag (inkl. Zufuhr)

ca.1. 000 Liter Kompost/Komposterde 69,00 €

Kleinmengen/Abholung

Kompost bis 100 kg pauschal 2,50 €

Komposterde bis 100 kg pauschal 3,50 €

Abholung/Lieferung:

Entsorgungszentrum

Mergelstetten

Zoeppritzstraße 100

89522 Heidenheim

Telefon: 07321 9503-10

Zufuhr - lose Ware - (Kompost oder Erde)

63,00 € pro Stunde LKW

68,00 € pro Stunde LKW

mit Anhänger



Wertstoff-Zentren im Landkreis

Hier erhalten Sie den 40-Liter-Kompostsack:

Zeiten jeweils von – bis	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Dischingen beim alten Bahnhof	16 ⁰⁰ 18 ⁰⁰					8 ⁰⁰ 12 ⁰⁰
Gerstetten * Carl-Zeiss-Straße					13 ³⁰ 17 ³⁰	8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Dettingen Querstraße				13 ⁰⁰ 17 ⁰⁰		
Giengen Riedstr., bei der Kläranlage	9 ⁰⁰ 13 ⁰⁰		13 ⁰⁰ 17 ⁰⁰		13 ⁰⁰ 18 ⁰⁰	9 ⁰⁰ 13 ⁰⁰
Burgberg* bei der Kläranlage		14 ⁰⁰ 18 ⁰⁰				8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Großkuchen* im Bauhof	14 ⁰⁰ 18 ⁰⁰					8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Mergelstetten Zoeppritzstraße 100	7 ⁰⁰ 17 ⁰⁰	8 ⁰⁰ 12 ³⁰				
Herbrechtingen Im Saun			13 ⁰⁰ 17 ⁰⁰			
Hermaringen im Bauhof					15 ⁰⁰ 17 ⁰⁰	
Königsbronn* Wiesenstraße		13 ⁰⁰ 18 ⁰⁰				8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Nattheim* Dieselstraße				14 ⁰⁰ 18 ⁰⁰		8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Niederstotzingen* Raiffeisenstraße	14 ⁰⁰ 18 ⁰⁰					8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Sontheim / Brenz* Fa. Hörger, Grenzweg 21				13 ⁰⁰ 17 ⁰⁰		8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Steinheim* im Bauhof				13 ⁰⁰ 17 ⁰⁰		8 ⁰⁰ 11 ³⁰
Söhnstetten* Am Bullenberg (Alte Kläranlage)	14 ⁰⁰ 18 ⁰⁰					8 ⁰⁰ 11 ³⁰

* 2. Samstag im Monat ** Mittags zwischen 12 und 14 Uhr geschlossen



Kompost und Erde

Anwendungsempfehlung

Wir helfen gerne weiter: Telefon 07321 9503-0

Entsorgungszentrum Mergelstetten

Zoeppritzstraße 100 • 89522 Heidenheim

Telefon 07321 9503-0 • Fax 07321 9503-47

info@abfall-hdh.de • www.abfall-hdh.de



Eine Information des
Kreisabfallwirtschaftsbetriebs
Heidenheim



Stand Januar 2025



Fertigkompost

Herkunft

Fertigkompost wird aus Gartenabfällen wie etwa Baum-, Strauch- und Rasenschnitt hergestellt.

Herstellung

Grünabfälle werden gesichtet und sortiert. Anschließend werden die Grünabfälle in einem speziellen Verfahren zerkleinert und vermischt zu Mieten aufgesetzt. Nach dem Rotteprozess wird der fertige Kompost auf 12 mm maximale Korngröße abgesiebt.

Qualität

Fertigkompost ist hygienisiert und sehr gut pflanzenverträglich. Das Produkt ist ausgezeichnet mit dem Gütesiegel der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. und unterliegt somit ständigen unabhängigen Qualitätskontrollen.



Verwendungszweck

Heidenheimer Kompost ist ein natürlicher organischer Langzeitdünger und guter Bodenverbesserer. Der Einsatz von Kompost sichert die Versorgung des Bodens mit organischen Substanzen.



Anwendungsempfehlung

→ Gemüse:

Starkzähler: Kartoffeln, Gurken, Tomaten, Mais, Blumenkohl und Brokkoli benötigen alle zwei Jahre 7,5 - 10 l Fertigkompost (m²/Boden).

Mäßigzähler: Grünkohl, Kohlrabi, Möhren, Meerrettich, Rote Beete und Schwarzwurzel benötigen alle 2 - 3 Jahre 5 - 7,5 l Fertigkompost (m²/Boden).

Schwachzähler: Bohnen, Erbsen, Feldsalat, Radieschen, Zwiebel und Schnittlauch benötigen alle zwei Jahre 2,5 - 5 l Fertigkompost (m²/Boden).

→ **Beerenobst, Erdbeeren:** vor dem Pflanzen 5 - 10 l Fertigkompost (m²/Boden).

→ **Blumenbeet und Stauden:** 3 - 5 l Fertigkompost (m²/Boden) gut mit der Erde mischen.

→ **Rasenpflege:** 1 - 3 l Fertigkompost (m²/Boden) fein verteilt.

→ **Blumenkübel und Balkonkästen:** 1 Teil Fertigkompost mit 4 Teilen Erde gut mischen.

→ **Mulchen (Bodenbedeckung):** 3 - 5 l Fertigkompost (m²/Boden) in einer Auflage von 3 - 4 cm verteilt.

→ **Neuanlage/-pflanzung:** bei Flächen 10 - 20 l Fertigkompost (m²/Boden) in einer Auflage von 3 - 4 cm verteilen.

→ **Bodenverbesserung:** 10 - 20 l Fertigkompost (m²/Boden) 10 - 20 cm tief einharken.



Qualitätsmerkmale

Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung:

	Mittelwert	Spanne Min.- Max.
1. Rohdichte (g/l)	690	580 - 780
2. Salzgehalt (g/l)	4,3	3,5 - 5,0
3. pH-Wert	7,4	7,0 - 7,8
4. Pflanzennährstoffe - gesamt (%(TM))		
Stickstoff N	1,6	1,3 - 2,0
Phosphor P ₂ O ₅	0,75	0,6 - 1,0
Kalium K ₂ O	1,2	1,0 - 1,4
Magnesium Mg	0,7	0,5 - 1,0
Kalzium CaO	12	9,0 - 15,0
5. Pflanzennährstoffe - löslich (mg/l)		
Stickstoff N	300	200 - 1800
Stickstoff N anrechenbar	780	600 - 1200
Phosphor P ₂ O ₅	900	800 - 1200
Kalzium CaO	4000	3000 - 5000
6. Glühverluste (organische Substanz, % Trockenmasse)	40	35 - 50

Organischer NPK-Dünger 1,6-0,7-1,2 mit Spurennährstoffen unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen.