

Preisliste

gültig ab 01. März 2017

Verpackte Ware

alle Preise incl. MwSt.

Gartenkompost 45 l	ab 1 Sack	0,10 €/liter	4,50 €	7% MwSt
	ab 5 Säcken	0,10 €/liter	4,30 €	7% MwSt
	ab 15 Säcken	0,09 €/liter	4,10 €	7% MwSt
Blumenerde (Gärtnerqualität) 50 l	ab 1 Sack	0,11 €/liter	5,50 €	19% MwSt
	ab 5 Säcke	0,11 €/liter	5,30 €	19% MwSt
	ab 15 Säcke	0,10 €/liter	5,10 €	19% MwSt
Moorbeeterde 70 l	ab 1 Sack	0,10 €/liter	6,90 €	19% MwSt
	ab 5 Säcke	0,10 €/liter	6,70 €	19% MwSt
	ab 15 Säcke	0,09 €/liter	6,50 €	19% MwSt

lose Ware

ALLE PREISE INCL. MWST

	PKW Kofferraum (pausch.)	kleine Schaufel (pauschal)	grosse Schaufel (pauschal)	Preis /t ab 400Kg Mindestlast	
Pflanzboden	6,50 €	16,00 €		26,00 €	19% MwSt.
Waldhumus	7,50 €	18,00 €		39,90 €	19% MwSt.
Blumenerde	12,50 €	29,70 €	62,00 €	110,00 €	19% MwSt.
Fertigkompost RAL GZ 251	4,50 €	10,50 €		26,00 €	7% MwSt.
Rindenmulch 0-20 mm	9,00 €	21,00 €	44,00 €	98,50 €	7% MwSt.
Rindenmulch 0-40 mm	9,00 €	21,00 €	44,00 €	105,00 €	7% MwSt.
Rindenmulch 10-40mm	9,00 €	21,00 €	44,00 €	113,00 €	7% MwSt.
Hackschnitzel	10,00 €	21,00 €	44,00 €	125,00 €	19% MwSt.
Dachgartensubstrat extensiv (BigBag)				93,50 €	19% MwSt.
Sondermischungen können nach Kundenwunsch hergestellt werden					

REMONDIS®

IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Öffnungszeiten

März- November

Mo- Fr 8.00-12.00 Uhr
13.30- 17.00 Uhr

Samstag 9.00-12.00 Uhr

Dezember- Februar

Mo- Fr. 8.00-12.00 Uhr
13.30-16.30 Uhr

Samstag *geschlossen*

Kontakt

Remondis Süd GmbH
 Komposthof Pfullingen
 Selchental 2
 (An der Kreisstr.6729 Richtung
 Gönningen)
 72 793 Pfullingen
 Tel. 07121/ 972933
 Fax 07121/972931

RAL Prüfzeugnis

RAL-GZ 251 PZ-Nr.: 5059-1501-013

Fertigkompost (feinkörnig)

RAL-Gütesicherung Kompost
Chargenuntersuchung
 Seite 1 von 2

Anlage Pfullingen (BGK-Nr.: 5059)
 Selchental 2
 72793 Pfullingen
 Probenahme am 03.12.2014

Rechtsbestimmungen:

- Bioabfallverordnung
- Düngemittelverordnung
- EU-Umweltzeichen

Regelwerke:

- RAL-Gütesicherung (RAL-GZ 251) (Überwachungsverfahren)
- Wasserschutzgebiete (geeignet für WSZ III)
- EU-Ökoverordnung VO(EG) Nr.889/2008, Anhang 1



Die Einhaltung der jeweiligen Norm wird mit einem Häkchen ausgewiesen.

Pflanzen und Topfen

Beim Pflanzen von Stauden und Gehölzen muss das Pflanzloch den 2-fachen Durchmesser des Wurzelballens haben, damit ein „Blumentopf-effekt“ vermieden wird. Der Aushub des Pflanzloches wird mit ca. 25 Vol.-% Kompost gut durchmischt und zum Auffüllen der Pflanzgrube mit einer Tiefe von bis zu 50 cm verwendet.

Blumenerde wird durch das Mischen von 30-40 Vol.-% Kompost mit Torf, unter Zugabe von 1-2 g Hornspänen je Liter, hergestellt. Torf reduzierte oder torffreie Blumenerden sind auch im Handel erhältlich.



Tipp Stickstoffdüngung

Eine Ergänzungsdüngung mit 10 g Stickstoff je m² wird mit der Anwendung von z.B. 80 g Hornmehl, 35 g Kalkammonsalpeter oder 50 g schwefelsaurem Ammoniak erreicht. Durch Zwischenbegrünung kann Stickstoff im Boden gespeichert werden. Beim Anbau von Leguminosen (z.B. Erbsen) wird über Knöllchenbakterien Luftstickstoff zusätzlich gebunden. Das erübrigt die Stickstoffdüngung für die nächsten zwei Kulturen.



Neuanlage

Bei der Neuanlage von Flächen findet man häufig humus- und nährstoffarme Böden vor. Oft gehen Baumaßnahmen voraus, die zerstörte Bodenstrukturen hinterlassen. Der Boden muss von Grund auf regeneriert und mit Nährstoffen versorgt werden.

Böden	Menge	Bemerkung
Sand	bis 25 l/m ²	Beetflächen: 20-30 cm einarbeiten
Schluff/Lehm	bis 35 l/m ²	Rasenflächen: 10 cm einarbeiten.
Ton	bis 45 l/m ²	

In den Folgejahren ist eine weitere Düngung oder Kompostgabe nicht erforderlich. Die Bevorratung mit Stickstoff reicht für 3 Jahre, für Phosphat, Kalium, Magnesium und Kalk mindestens für 5 Jahre.

Pflege

Die regelmäßige Anwendung von Kompost dient der dauerhaften Gesunderhaltung des Bodens und der Düngung der Pflanzen. Sie erfolgt alle 3, für Beetflächen alle 5 Jahre. Auch die Versauerung des Bodens wird durch Kompostdüngung unterbunden.

Pflanzen	Menge	Bemerkung
Zierbeetflächen	8 bis 15 l/m ²	Je nach Pflanzenbedarf Stickstoffdüngung ergänzen
Rasenflächen	4 bis 8 l/m ²	
Gehölze, Sträucher, Stauden	3 bis 5 l/m ²	Rasenflächen: feinkörniger Kompost

Kompost wird auf der Fläche verteilt und ggf. oberflächlich eingearbeitet. Eine Ergänzungsdüngung mit Stickstoff (ca. 5-10 g Stickstoff pro m² je Jahr) ist bei Bedarf (wie z. B. Rasenflächen) erforderlich.

Gemüsebeet

Die verschiedenen Gemüsesorten haben einen unterschiedlichen Nährstoffbedarf, der bei der Düngung mit Kompost zu berücksichtigen ist.

Pflanzen	Menge	Zudüngung
Starkzehrer: Tomaten, Sellerie, Kohl, Kürbis, Mais, Wirsing, Kohlrabi, Broccoli, Porree u.a.	3 l/m ²	15-30 g Stickstoff/m ² 15-30 g Kaliumoxid/m ²
Mittelzehrer: Gurken, Rettich, Möhren, Zwiebeln, Zucchini, Kartoffeln, Rhabarber u.a.	2 l/m ²	10-20 g Stickstoff/m ² 10-15 g Kaliumoxid/m ²
Schwachzehrer: Rote Beete, Bohnen, Spinat, Mangold, Paprika, Erbsen, Salat, Radieschen, Sträucher, Stauden	1 l/m ²	5-15 g Stickstoff/m ² 3-10 g Kaliumoxid/m ²



Tipp Aufwandmengen

1 l Kompost wiegt ca. 0,65 kg, 1 kg sind 1,5 l
 1 l Kompost je m² entspricht 1 mm Auflagenhöhe
 10 l je m² entspricht 1 cm Auflagenhöhe
 1 Eimer fasst 8-10 l, eine Schubkarre ca. 80 l

