

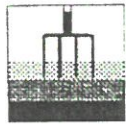


# Machen in Schwabach Schwabacher Qualitäts-KOMPOST

- biologisch - reichhaltig - ertragreich -  
von der Natur für die Natur

## Anwendungsempfehlungen:

Wegen der krümeligen Struktur ist **Schwabacher Kompost** hervorragend in der Lage Wasser zu speichern und für einen ausgeglichenen Luftaustausch zu sorgen.



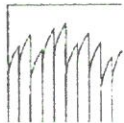
### Bodenverbesserung

**Schwabacher Kompost** kann das ganze Jahr aufgebracht werden; er soll nur oberflächlich ausgestreut werden oder in die oberste Schicht eingearbeitet werden.



### Gemüse

Im Frühjahr **Schwabacher Kompost** flächig ausbringen und leicht einharken. Bei Starkzehrern (z. B. Blumenkohl, Frühkartoffeln, Rosenkohl, Tomaten) ca. 8 Liter/m<sup>2</sup>, bei Mittelstarkzehrern (z. B. Gurken, Kartoffeln, Möhren, Porree, Spinat) ca. 6 Liter/m<sup>2</sup> und bei Schwachzehrern (z. B. Bohnen, Feld- und Kopfsalat, Petersilie, Radieschen, Zwiebeln) ca. 4 Liter/m<sup>2</sup>.



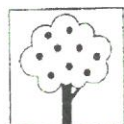
### Zier- und Sportrasen

Den **Schwabacher Kompost** im Frühjahr absieben und dünn (ca. 2 Liter/m<sup>2</sup>) über die Rasenfläche streuen.



### Gehölze Sträucher

Bei der Pflanzung werden bis zu 3 cm **Schwabacher Kompost** in die oberste Bodenschicht eingearbeitet. Der Pflanzenerde kann 1/3 **Schwabacher Kompost** zugegeben werden.



### Obstbäume

Bei der Pflanzung sollten einige Schaufeln **Schwabacher Kompost** in das Pflanzloch gegeben und gemischt werden. Später, einmal jährlich, die Baumscheiben ca. 2 cm hoch abdecken.



### Blumen

Gebrauchte Blumenerde im Verhältnis 1:1 mit **Schwabacher Kompost** mischen.

## VERKAUFSSTELLE UND VERKAUFSZEITEN

### **Entsorgungs-Zentrum-Schwabach**

Hirschenholzstraße, 91126 Schwabach  
(Verbindungsstraße Neuses-Katzwang)  
**Tel. 09122 73008**

Di - Fr: 10:00 - 17:00 Uhr  
Samstag: 9:00 - 15:00 Uhr  
**Montag: geschlossen**

### **ABHOLPREISE (Stand Dez 2018)**

35 l im Pfandsack	EUR 2,50 + EUR 1,50 Pfand
1 m <sup>3</sup> lose	EUR 10,00 pro m <sup>3</sup>

### **QUALITÄTSNACHWEIS FÜR SCHWABACHER KOMPOST**

#### **Parameter**

#### **Schwabacher Kompost**

(Durchschnittswerte von  
Laboranalysen)

Volumengewicht	0,6 kg/l
pH-Wert	8,59
Wassergehalt	30,3 %
Organische Substanz	45,9 % i. d. TS <sup>1)</sup>

#### **Nährstoffe**

Stickstoff gesamt	1,32 % i. d. TS
Phosphor gesamt (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,56 % i. d. TS
Kalium gesamt (K <sub>2</sub> O)	1,06 % i. d. TS
Calcium gesamt (CaO)	4,33 % i. d. TS
Magnesium (MgO)	0,69 % i. d. TS
Kalkgehalt (CaCO <sub>3</sub> )	6,50 % i. d. TS
Gehalt an löslichen Salzen	0,53 % i. d. TS

#### **Schwermetallgehalt**

Blei (Pb)	20,1 mg/kg TS
Cadmium (Cd)	0,35 mg/kg TS
Chrom (Cr)	12,5 mg/kg TS
Kupfer (Cu)	37,4 mg/kg TS
Nickel (Ni)	9,9 mg/kg TS
Quecksilber (Hg)	0,2 mg/kg TS
Zink (Zn)	125 mg/kg TS

#### **Grenzwerte**

(BioAbfV)

150 mg/kg TS
1,5 mg/kg TS
100 mg/kg TS
100 mg/kg TS
50 mg/kg TS
1 mg/kg TS
400 mg/kg TS

<sup>1)</sup> i. d. TS = in der Trockensubstanz