

# PREISLISTE 2016

## GRÜNSCHNITTANLIEFERUNG

(Preise inkl. 10% MwSt.)

lose	€ 11,00 pro m <sup>3</sup>
im Sack	€ 1,50 pro 100 lt.



### PRODUKTE

Beladung mit Lader    Kleinmengen    50 lt

KOMPOST (13% MwSt.)	€ 38,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,80 pro 10L	€ 4,00
Blumenerde	€ 69,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,30 pro 10L	€ 6,50
Anzuchterde	€ 68,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,20 pro 10L	€ 6,00

### HOCHBEET

Hochbeetpower	€ 69,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,30 pro 10L	€ 6,50
Hochbeeterde	€ 59,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,10 pro 10L	€ 5,50
Füllerde	€ 21,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,40 pro 10L	€ 2,00

### KOHLEPRODUKTE

Bodenaktivator	€ 598,00 pro m <sup>3</sup>	€ 14,00 pro 10L	€ 140,00
Pflanzenkohle	€ 190,00 pro m <sup>3</sup>	€ 8,00 pro 10L	€ 80,00

### ERDEN für ROLLRASEN und SAMENANBAU

Rasenerde	€ 42,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,90 pro 10L	€ 4,50
Komposterde	€ 31,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,70 pro 10L	€ 3,50
Rasengittererde	€ 46,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,90 pro 10L	€ 4,50

### DACHBEGRÜNUNG

Dachgartensubstrat int.	€ 52,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,00 pro 10L	€ 5,00
Dachgartensubstrat ext.	€ 52,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,00 pro 10L	€ 5,00

### BEDECKUNGSMATERIAL

Dekor inkl. 30g Hornspäne	€ 45,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,80 pro 10L	€ 4,00
Naturholz – Bedeckung	€ 35,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,60 pro 10L	€ 3,00
Rindenmulch grob	€ 41,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,70 pro 10L	€ 3,50
Rindenmulch fein	€ 48,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,80 pro 10L	€ 4,00

### SONSTIGE MATERIALIEN

Rasensand	€ 45,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,90 pro 10L	€ 4,50
-----------	----------------------------	----------------	--------

Weitere Materialien auf Anfrage.

*Ihr Partner für  
Kompost und Erde*

in Traiskirchen  
[www.natuerlichkopp.at](http://www.natuerlichkopp.at)

### Öffnungszeiten:

Mo - Fr 7:00 - 17:00 Uhr  
Sa 7:30 - 16:00 Uhr

Trumauerstrasse 100, 2514 Traiskirchen

**0699/ 184 951 52**

Frau Stagl, **Verkauf**  
0699/ 184 951 52  
[office@natuerlichkopp.at](mailto:office@natuerlichkopp.at)

Hannes Kopp, **Firmenchef**  
0699/ 184 951 52  
[hannes.kopp@natuerlichkopp.at](mailto:hannes.kopp@natuerlichkopp.at)

Christoff Schneider, **Beratung**  
0699/ 184 951 54  
[christoff.schneider@natuerlichkopp.at](mailto:christoff.schneider@natuerlichkopp.at)

Frau Zelz, **Buchhaltung**  
0676/ 729 20 08

Gerne stellen wir Ihnen unsere Produkte zu und holen zuverlässig ihren Grünschnitt ab.

Fragen Sie uns nach einem Angebot, wir beraten Sie gerne ☺

Falls nicht anders vermerkt, Preise inkl. 20 % MwSt.

## **Bio Kompost A+**

Im **Gemüsegarten** empfehlen wir eine jährliche Gabe von **2,3 L pro m<sup>2</sup>**, beim Anbau von, *Brokkoli, Tomaten, Kartoffeln, Erbsen, Erdbeeren, Herbstrüben, Kohlrüben, Mais, Mangold, Pastinaken, Petersilie, Karotten, Porree, Salat, Sellerie, Spinat, Kohlrabi, Karfiol, Schwarzwurzeln, Spargeln, Winterendivien, Zwiebeln...*

## **Komposterde , Humuserde, Muttererde**

### Ausgangsmaterialien

60% Bio-Kompost A+, 20% Sand, 20% Lehm

Fertiger Mutterboden für Direktbepflanzungen und Direktsaat. Gemüsebeet, Rasen bei sandigem Untergrund, Sträucher, Hecken, Bäume.

## **Hochbeeterde**

### Ausgangsmaterialien

60% Bio-Kompost A+, 10% Ziegelsplitt 4-8 mm, 10% Lehm, 10% Sand  
10% biologisch aktivierte Pflanzenfasern aus eigener Produktion. **TORFFREI!!!**

Pflanzenwurzeln benötigen Luft um gut zu gedeihen. Diese krümelige gut strukturierte Erdmischung für ihr Hochbeet-Biogemüse bietet beste Voraussetzungen für das Gelingen ihres Gemüseanbaus.

## **Hochbeetpower mit Kohleaktivator** (verfügbar ab 1. April 2016)

### Ausgangsmaterialien

**5% Kohleaktivator**, 50% Bio-Kompost A+, 20% Ziegelsplitt, 6kg Hornspäne / m<sup>3</sup>  
25% biologisch aktivierte Pflanzenfasern aus eigener Produktion. **TORFFREI!!!**

In ausreichender Stärke aufgebracht, bleibt diese spezielle Erdmischung durch ihren Anteil an „Terra Preta Starter“ in Verbindung mit Mulchmaterial und geeigneten Fruchtfolgen dauerhaft fruchtbar. Wahres Gold für ihr Hochbeet oder ihren Gemüsegarten.

## **Rasenerde**

### Ausgangsmaterialien

50% Bio-Kompost A+, 50% Sand

Für Rasenaussaat und Rollrasen bei lehmigen und verdichtetem Untergrund. Diese feinkrümelige Substrat lässt sich sehr leicht rechen und verarbeiten.

## **Rasengittererde**

### Ausgangsmaterialien

40% Bio-Kompost A+, 40% Ziegelsplitt, 10% Sand, 10% Lehm

Zum Befüllen von Rasengittern und Begrünung von Verkehrsflächen, Gehwegen Zufahrten und Parkflächen. Durch zusätzlich erhältliche Bodenanker sind Rasengitter auch für die Befestigung von Böschungen und Uferzonen einsetzbar.

## **Terra Preta“ Starter, Bodenaktivator**

### Ausgangsmaterialien

50% Bio-Kompost A+, 40% aktivierte Kohle, 10% Urgesteinsmehl

Dieser Jungbrunnen für Ihren Boden bringt die Vielfalt des Bodenlebens, Spurenelemente und Mineralstoffe in ihren Boden. Die Kohle dient den unzähligen Mikroorganismen als Lebensraum und ist gleichzeitig Nährstoffspeicher. 6 – 8 Liter pro m<sup>2</sup> oberflächlich einarbeiten oder bis zu 10% zu ihrem Erdengemisch hinzufügen. „Da geht die Post ab.“

## **Blumenerde, 12L GRATIS ZUM TESTEN**

### Ausgangsmaterialien

50% Bio-Kompost A+, 25% Ziegelsplitt 4-8 mm, 6kg Hornspäne / m<sup>3</sup>  
25% biologisch aktivierte Pflanzenfasern aus eigener Produktion. **TORFFREI!!!**

Herrliche Blütenpracht bis in den Herbst hinein, **ohne Nachdüngen** zu müssen. Es war einfach nur herrlich, letztes Jahr, die Entwicklung der Blumen und Gemüse Pflanzen in diesem Substrat zu verfolgen. Wir freuen uns selbst schon darauf unsere eigenen Blumenkisterln damit zu Befüllen889.

## **Anzuchterde, 12L GRATIS ZUM TESTEN**

### Ausgangsmaterialien

40% Bio-Kompost A+, 20% Lehm, 10% Sand, 10% Ziegelsplitt 2-4 mm  
20% biologisch aktivierte Pflanzenfasern aus eigener Produktion. **TORFFREI!!!**

Die Anbauversuche mit dieser Erde sind im Laufen und vielversprechend. Umwelt und Klimaschutz sind uns wichtige Anliegen. Testen Sie dieses Substrat für uns und geben Sie uns bitte Feedback damit wir Ihnen demnächst das beste **TORFFREIE** Anzuchtsubstrat auf dem Markt anbieten können und der Torf dort bleibt wo er hingehört, nämlich stabil im Boden.

## **Containererde & Dachgartensubstrat intensiv**

### Ausgangsmaterialien

50% Ziegelsplitt 2-12 mm, 40% Bio-Kompost A+, 5% Sand, 5% Lehm

Bei der Anlage von Dachgärten und bei der Bepflanzung von Containern zählt unter anderem das Gewicht, die Strukturstabilität, die Drainagefähigkeit, die Wasserspeicherefähigkeit, Pflanzenverträglichkeit und Frostbeständigkeit. Unser Dachgartensubstrat ist sehr gut, aber noch nicht nach ÖNORM zertifiziert.

## **Dachgartensubstrat extensiv**

### Ausgangsmaterialien

90% Ziegelsplitt 2-12 mm, 10% Bio-Kompost A+

Sehr gute Drainagefähigkeit, wird in Schichten bis 10cm aufgebracht für trockenheitsresistente Gräser, Kräuter und Sukkulenten. Pflegefreie Lösung für die „faulen Gärtner“.