

# PREISLISTE 2017

## 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	€ 25,00 pro m <sup>3</sup>	€ 0,60 pro 10L	€ 3,00

### KOHLEPRODUKTE

"Terra Preta" Starter	€ 598,00 pro m <sup>3</sup>	€ 14,00 pro 10L	€ 70,00
Pflanzenkohle	€ 190,00 pro m <sup>3</sup>	€ 8,00 pro 10L	€ 40,00

### 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.	€ 55,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,20 pro 10L	€ 6,00
Dachgartensubstrat ext.	€ 52,00 pro m <sup>3</sup>	€ 1,00 pro 10L	€ 5,00

### BEDECKUNGSMATERIAL

Naturholz - Dekor	€ 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	€ 44,00 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

### MATERIALIEN für eigene ERDMISCHUNG

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

Trumauer Straße 100, 2514 Traiskirchen

**0699/ 184 951 52**

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

Hannes Kopp, **Firmenchef**  
0699/ 184 951 51  
[hannes.kopp@natuerlichkopp.at](mailto:hannes.kopp@natuerlichkopp.at)

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 „Terra Preta“ Starter**

### Ausgangsmaterialien

5% „Terra Preta Starter“, 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

60% Bio-Kompost A+, 40% 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.

- Änderungen der Mischverhältnisse möglich

## **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 Erdgemisch hinzufügen. „Da geht die Post ab.“

## **Blumenerde**

### 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 befüllen.

## **Anzuchterde**

### 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 Wasserspeicherfähigkeit, 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“.

- Änderungen der Mischverhältnisse möglich