



# Kurpfälzer Premium-Pflanzerde

## Ideal für Hochbeete und das Freiland

### Kurpfälzer Premium-Pflanzerde ...

- ist der ideale Pflanz- und Kulturboden für anspruchsvolle Anwendungen im Garten und für besonders hochwertige Arbeiten im Landschaftsbau.
- ist torfreduziert. Durch einen hohen Kompostanteil und einen Bodenanteil als Ersatzstoff, werden 60 % Torf eingespart. Der eingesetzte Torf stammt aus Norddeutschland.
- ermöglicht allen Neupflanzungen im Freiland einen optimalen Start. Durch ihren hohen Humusgehalt sorgt sie für eine sehr gute Wasserspeicherfähigkeit und Struktur. Der hohe Kompostanteil führt zu einer biologischen Belebung und sehr guten Nährstoffbevorratung des Bodens. Die Vorteile sind eine hohe Bodenfruchtbarkeit und weniger Pflege- und Düngeaufwand.
- wird auf Basis des Kurpfälzer Qualitäts-Komposts hergestellt. Dieser ist mit dem RAL-Gütezeichen 251 ausgezeichnet und hygienisiert, unkrautfrei, schadstoffarm und zur Bodenverbesserung und Düngung geeignet. Die einzelnen Prüfkriterien des RAL-Gütezeichens sind unter [www.gz-kompost.de](http://www.gz-kompost.de) zu finden.
- ist ein Produkt aus der Floratop® Markenreihe. Sie wird nach strengen Qualitätskriterien hergestellt und regelmäßig von einem unabhängigen Labor überprüft.

# Kurpfälzer Premium-Pflanzerde

Kurpfälzer Kompost  
ist RAL gütegesichert



**Anwendungsfertiges Pflanzsubstrat für Hochbeet und fürs Freiland, speziell für besonders nährstoffbedürftige Stauden, Rosen, Erdbeeren und Gemüsepflanzen.**

## Anwendungsbeispiele

- Als Pflanzsubstrat und Kulturboden im Hobbygarten und Landschaftsbau.
- Als Kulturboden für Kleingewächshäuser und Frühbeetkästen.
- Als oberste Schicht in einem Hochbeet.
- Zur Bodenverbesserung und Düngung.
- Als Pflanzlochsubstrat für die Neupflanzung besonders nährstoffbedürftiger Nutz- und Zierpflanzen unvermischt anwenden, zum Beispiel für Prachtstauden, Tomaten, Zucchini, Kohl, Erdbeeren.
- Als Substrat für Grabbepflanzungen (außer Moorbeetpflanzen) und zur Abdeckung von Gräbern geeignet.

## Tipp

- Schichtstärke 10 – 25 cm bei Einsatz als Kulturboden im Freiland und Kleingewächshaus je nach Anwendungszweck und Unterboden.
- Zur Neupflanzung wenig düngedürftiger und salzempfindlicher Stauden und Gehölze, wie zum Beispiel Gewürzkräuterstauden oder Zier- und Obstgehölze. Vor der Pflanzung im Volumen-Verhältnis 1:1 bis 1:2 mit dem anstehenden Boden mischen.
- Zum Mulchen oder Abdecken die Pflanzerde wegen der konzentrierten Wirkung nicht flächig, sondern nur im unmittelbaren Pflanzenbereich, in einer Schichthöhe von ein bis zwei Zentimeter anwenden.
- Die Nachdüngung ist von den Standortbedingungen und der angebauten Kultur abhängig. Detaillierte Düngungsempfehlungen stellt das Kompostwerk Heidelberg gerne zur Verfügung.

## Sie ist nicht geeignet für ...

- Aussaaten – Hierfür eine spezielle Anzuchterde verwenden oder zwei bis drei Zentimeter Sand oder Boden auf die Kurpfälzer Premium Pflanzerde aufschütten und darin einsäen.
- Balkonkästen, Kübel und Gefäße – Hierfür empfehlen wir die Kurpfälzer Premium Blumenerde oder Kurpfälzer Balkon- und Kübelpflanzerde.
- Moorbeetpflanzen und säureliebende Kulturen, wie zum Beispiel Rhododendren, Kamelien oder Azaleen.

## Deklaration der losen Ware nach der Düngemittelverordnung (Bei Sackware auf der Verpackung)

### Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau und Hochmoortorf H 5– 8.

Organische Substanz: 23 %  
pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 6,5  
Salzgehalt g KCl/l: 2,2  
Volumen: lt. L.-Sch./ Quittung

### Inverkehrbringer

Zweckverband  
BioEnergie (ZvBE)  
Mittelgewannweg 2a  
69123 Heidelberg  
Telefon +49 6221 58-29601  
info@zv-bioenergie.de

### Ausgangsstoffe

- Kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau
- Kompostierte pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenumus)
- Hochmoortorf, wenig bis mäßig zersetzt H 5 – 8
- Bodenmaterial
- Tierische Nebenprodukte (Horndünger-Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)\*
- Ammoniumsulfatsalpeter

### Pflanzenverfügbare (löslich)

#### Nährstoffe (CAT, mg/l)

- Stickstoff (N): 170
- Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 50
- Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O): 1.100
- Magnesium (Mg): 200
- Schwefel (S): 120

#### Nebenbestandteile

- Basisch wirksame Bestandteile (CaO): 5 %

### Lagerungshinweise

Kühl, frostfrei und trocken lagern. Geöffnete Säcke verschlossen halten. Durch eine längere Lagerung können sich die Gehalte an pflanzenverfügbaren Nährstoffen leicht ändern. Innerhalb eines Jahres verbrauchen.

### Anwendungshinweise

Nicht unverdünnt für Aussaaten, zum Pikieren oder für Stecklinge verwenden. Nicht für Topfpflanzen verwenden, hierfür empfehlen wir Premium Blumenerde. Bei Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfklärV, BioAbV) zu beachten, ebenso wie im Garten- und Landschaftsbau bei Aufbringung auf Maßnahmenflächen > 1 Hektar.

\* Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln

**FLORATOP®**