

Die K+E Pflanzerde 924 wird aus organischen Rohsubstanzen, die aus Gärten und Parks stammen, hergestellt. K+E Pflanzerde ist frei von keimfähigen Samen und austriebfähigen Pflanzenteilen und eignet sich daher besonders zur Anlage von Beeten und Pflanzflächen. Die Fertigstellungspflege kann so bei bestem Anwachsergebnis auf ein Minimum begrenzt werden.

Als Naturprodukt enthält die K+E Pflanzerde Haupt- und Spurennährstoffe in ausreichender und verfügbarer Menge. Stickstoff wird über einen längeren Zeitraum langsam und kontinuierlich freigesetzt. Seit 1992 unterliegt die K+E Pflanzerde der Fremdüberwachung durch die Bundesgütegemeinschaft Kompost, wobei stets eine ausgezeichnete Qualität bescheinigt wurde.



### VERWENDUNG

Als oberste Vegetationsschicht bei Neuanlagen oder zur Verbesserung humus- und nährstoffverarmter Böden, insbesondere auch als Bodenabdeckschicht geeignet

### Anwendungsempfehlungen:

Anwendung	K+E Oberboden	K+E Pflanzerden	K+E Spezialsubstrate
Allgemeine Pflanzflächen	++	+++	*)
Höhenausgleich auf Flächen und Beeten	+++	+-	*)
Rasenanlage	++	--	+++
Bauwerk- begrünung	--	--	+++
Pflanztröge	-	---	+++
Moorbeetpflanzen	+-	---	+++
Bodenverbesserung	+-	+++	*)

### Eignung:

+++ sehr gut  
 ++ gut  
 +- bedingt  
 -- weniger  
 --- ungeeignet  
 \*) bei besonderen Anforderungen

### QUALITÄTSSICHERUNG

Die von uns hergestellten K+E Pflanzerden werden nach den Richtlinien des RAL-GZ 251 der Bundesgütegemeinschaft Kompost überwacht und tragen das Gütezeichen Kompost.



Entsprechende Prüfzeugnisse liegen vor.



**AUSSCHREIBUNGS-  
TEXTBAUSTEIN**

K+E Pflanzeerde, gesiebt 10 mm, als Bodenverbesserung  
< als Bodenoberfläche >

liefern

Gütesichert nach RAL-GZ 251 der Bundesgütegemeinschaft Kompost

Qualitätsnachweis durch Prüfzeugnis

Einbaustärke: < > cm

Material: K+E Pflanzeerde, Art.-Nr. 924

Lieferfirma: K+E Kompost und Erden GmbH

Tel. 040 532 13 76

Fax 040 531 88 05

info@kompostunderden.de

Unsere Ausschreibungstext-Bausteine liegen unter  
[www.kompostunderden.de/](http://www.kompostunderden.de/) bereit

**TECHNISCHE DATEN**

Lockerungsfaktor ca.20 %

Schüttgewicht ca. 0,8 t/m<sup>3</sup>

Bedarfsgerechte Einbaustärke

**HÄUFIG GESTELLTE  
FRAGEN****Wann ist eine Nachdüngung notwendig ?**

Der Vorteil der K+E Pflanzerden besteht in der langfristigen Nachlieferung von Pflanzennährstoffen durch Mineralisation der organischen Substanz. Werden zur Unterstützung des Anwachsens der Pflanzen höhere Mengen an Stickstoff benötigt, empfehlen wir eine einmalige Startdüngung mit einem sofort verfügbaren Stickstoffdünger.

**Moorbeetpflanzen benötigen viel Humus. Ist Pflanzeerde geeignet ?**

Moorbeetpflanzen benötigen einen sauren Boden und reagieren empfindlich auf neutrale pH-Werte, wie ihn Pflanzeerde aufweist. Wir empfehlen das K+E Moorbeetpflanzensubstrat 993 *Rhodo-Spezial* zu verwenden.

**Ist das Auftreten von Pilzen ein Qualitätsmangel ?**

K+E Pflanzerden führen dem Boden frischen Humus zu. Dies regt das Wachstum von Pilzen im Boden an. Pilzsporen und –gewebe sind überall im natürlichen Boden vorhanden. Unter günstigen Bedingungen dann kann eine große Menge von Pilzhüten aus dem Boden wortwörtlich ‚auftauchen‘. Dies geschieht meist bei feucht-warmer Witterung und verschwindet nach kurzer Zeit wieder.

**Kann K+E Pflanzeerde zur Anlage  
von Rasenflächen verwendet werden ?**

Wegen des hohen Anteils an organischer Substanz ist die alleinige Verwendung von K+E Pflanzeerde zur Anlage von Rasenflächen nicht ratsam. Wir empfehlen K+E Oberboden 921 oder K+E Rasensubstrat 970 zu verwenden.

Für weitere Fragen  
stehen wir gern zur Verfügung:

K+E Kompost und Erden GmbH  
Oehleckerring 21  
22419 Hamburg  
Telefon 040 532 13 76  
Fax 040 531 88 05  
[www.kompostunderden.de](http://www.kompostunderden.de)  
info@kompostunderden.de