

## Pflanzsubstrate im Hennefer Fachhandel – fast alle mit Torf

Eine kurze Marktrecherche zum Anteil von Torf in Pflanzerden in Hennefer Bau- und Gartenmärkten

Von den 14 verschiedenen Erdsorten, enthielten nur 4 keinen Torf. Auch die speziell gekennzeichnete Graberde oder mit „Bio“ bezeichnete Gebinde enthielten Torf.

Die Ausgangsstoffe der verschiedenen Erden:

Graberde: 100% Hochmoortorf, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Eisensalz

Rosenerde: 75% Hochmoortorf, pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft, Sand, Tonminerale, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, NPK-Dünger umhüllt, Spurennährstoff-Mischdünger, Netzmittel

Rasenerde: 80% Hochmoortorf, Sand, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger

Blumenerde: 75 %Hochmoortorf, pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau, Tonminerale, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger  
Spurennährstoffdünger, Netzmittel

BIO- Anzucht und Kräuternerde: Bio-Holzfaser, Bio-Rindenhumus, Rinde von Pinaceen, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau, pflanzlicher Mehrstoffdünger, Spurennährstoff-Mischdünger aus Eisen als Eisenchelate, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän sowie Zink und Magnesium

Rhododendronerde: 100% Hochmoortorf, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Spurennährstoff-Mischdünger, Netzmittel

Kübelpflanzerde: Hochmoortorf, Gestein, Tonminerale, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Spurennährstoff-Mischdünger

Leichte Erde: 90% Hochmoortorf, Perlite, kohlensaurer Kalk, NPK-Dünger, Spurennährstoff-Mischdünger, Netzmittel

BIO-Hochbeeterde: Hochmoortorf, pflanzliche Stoffe aus Garten und Landschaftsbau, pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, Sand, kohlensaurer Kalk, organischer NPK-Dünger

Gärtner-Balkonpflanzenerde: 90% Hochmoortorf, Tonminerale, kohlensaurer Kalk, mineralischer Mehrnährstoffdünger, NPK-Langzeitdünger

Bio-Kompost: 100% pflanzliche Stoffe aus Garten und Landschaftsbau

BIO-Universalerde: Kokosmark, Holzfaser, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für Anwendungsbereich Hobbygartenbau, Tonminerale, kohlensaurer Kalk, organischer NPK-Dünger

Kübelpflanzenerde: Torf, Bims, Tonminerale, kohlensaurer Kalk, mineralischer Mehrnährstoffdünger, mineralischer Spurennährstoffdünger

Kleeschulte BIO-Blumentopferde: Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft, pflanzliche Stoffe aus dem Garten und Landschaftsbau, Tonminerale, tierische Nebenprodukte, Spurennährstoff-Mischdünger aus Eisen als Eisenchelate, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän sowie Zink und Magnesium

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass nur bei 4 von 14 verschiedenen Erden kein Torf verwendet wird. Diese Informationen werden vielfach auf keinem gut sichtbaren Schild dargestellt, sondern sind nur über die Verpackung, bei torffreien Erden und die Ausgangsstoffliste erkennbar.

Verlässlich sind Attribute wie „torffrei“ oder Empfehlungen von Umweltverbänden wie Naturschutzbund Deutschland (Nabu).