

# KUNDEN - INFORMATION



## NATURSCHUTZERDE

### EIN GEMEINSAMES PROJEKT VOM LANDESBUND FÜR VOGELSCHUTZ IN BAYERN (LBV) E.V. UND DER ÖKOHUM GMBH

Mit 75.000 Mitgliedern und Förderern ist der LBV der viertgrößte gemeinnützige Naturschutzverein in Deutschland. Neben seiner ursprünglichen Arbeit als Vogelschutzverein hat sich der Verband das Thema „**Gärtnern ohne Torf**“ als weiteren Aufgabenschwerpunkt gesetzt. Er kauft Moorflächen auf, schützt und renaturiert sie und berichtet darüber auf seinen Veranstaltungen.

Wir bei ökohum als Spezialist für torffreie Erden finden, diese hervorragende Arbeit verdient unsere aktive Unterstützung!

Unterstützen auch Sie unsere Aktion mit dem Kauf dieser Erde, denn nur mit Ihnen als Gartenfreund kann unsere gemeinsame Aktion erfolgreich sein.



[WWW.ÖKOHUM.DE](http://WWW.ÖKOHUM.DE)



[WWW.LBV.DE](http://WWW.LBV.DE)

Torffreie Erden • Bio-Erden • Blumenerden • Gartenerden • Mulch und Dekor

ökohum GmbH, Obere Bergenstr. 8, 88518 Herbertingen  
Landesbund für Vogelschutz in Bayern (LBV) e.V., Eisvogelweg 1, 91161 Hilpoltstein



## Naturschutzerde

Die **Naturschutzerde** ist eine hochwertige **Bio-Universalerde ohne Torf** für nahezu alle Pflanzen in Haus und Garten (außer Moorbeetpflanzen, Kakteen und Orchideen). Sie ist gleichermaßen geeignet zum Befüllen von Beeten und kleineren Gefäßen wie Töpfe, Kästen und Schalen. Für Blumen- und Staudenrabatten, Kräuter und Gemüse. **Grundgedüngt mit pflanzlichem Dünger ohne tierische Bestandteile. Entspricht den strengen Richtlinien wichtiger deutscher Bioverbände.**

### ZUSAMMENSETZUNG UND EIGENSCHAFTEN:

Die aufwändige Rezeptur dieser Erde besteht aus **Holzfaser, Kokos, Rindenkompost, Bims** und offenporigem **Mineralsand**.

- ◆ Das **Kokos** und der ausgereifte **Rindenkompost** tragen maßgeblich zum guten Wasserhaltevermögen dieser Erde bei und gewährleisten im Vergleich zum Torfsubstrat ein problemloses Wiederbefeuchten, auch wenn das Gießen mal vergessen wurde.
- ◆ Durch die Verwendung von natürlichem **Bims** und **Mineralsand** bleibt die Erde dauerhaft durchlässig. Dies fördert die Wurzelgesundheit und ist besonders wichtig für Kräuter und bei allen Pflanzen in größeren Gefäßen.
- ◆ Die natürliche Belegung des **Rindenkomposts** gibt den Pflanzen naturnahe Bedingungen, die **Faserstoffe** sorgen für eine gleichmäßige Wasserversorgung. So wachsen Ihre Pflanzen gesund und rasch heran.



## UND SO FUNKTIONIERT UNSERE 50 CENT - AKTION

Mit dem Kauf der Naturschutzerde oder einer anderen torffreien Erde von ökohum setzen auch Sie ein Zeichen gegen unnötige Torfverschwendung und Moorzerstörung.

Die Naturschutzerde gibt es nur beim LBV selbst und in **ausgesuchten Gärtnereien** des Gartenfachhandels. Diese Erde ist nicht erhältlich in üblichen Supermärkten, Baumärkten oder anderen branchenfremden Betrieben. So können Sie sicher sein, dass Sie nicht nur eine hochwertige Erde bekommen, sondern auch kompetent beraten werden.



Von **jedem verkauften Sack** dieser Erde fließen 50 Cent direkt an den Landesbund für Vogelschutz e.V., der sich dem **Schutz heimischer Moore und Feuchtwiesen** widmet.

**25 Cent** davon kommen von uns, der ökohum GmbH. Dieses Geld ist nicht versteckt in anderen Produkten eingepreist.

Weitere **25 Cent** kommen von unseren Gärtnern, die diese Erde unterstützen.

**Sie unterstützen diese Aktion, indem Sie die Erde einfach kaufen. Noch nie war aktiver Umweltschutz so einfach!**

## WAS IST DAS BESONDERE AN DER NATURSCHUTZERDE UND AN DEN ÖKOHUM – ERDEN IM ALLGEMEINEN

Das Besondere an den Erden sind ihre aufwändigen Rezepturen aus ausgereiften und strukturstabilen Rohstoffen höchster Güte. Unsere Mischungen aus vielfältigen Einzelrohstoffen ersetzen Torf zu 100%.

## OHNE TORF

Viele professionelle Gärtner setzen bereits auf Erden ohne Torf. Schonen auch Sie mit Ihrem Kauf torffreier Erden unsere Moore. Moorschutz rettet viele seltene Pflanzen und Tiere, die nur in Mooregebieten leben können. Zudem sind gesunde Moore sehr bedeutsam für unser Klima und wichtige Speicher für Wasser, CO<sub>2</sub> und weitere Klimagase wie Methan und Lachgas.

## TORF IM GARTEN – ÜBERHOLT UND NICHT SINNVOLL

Die Verwendung von Torf im Garten zur Bodenverbesserung ist nicht mehr zeitgemäß. Torf hat einen extrem niedrigen pH-Wert von 2,5 - 3,5 und versauert daher den Boden, während die meisten Pflanzen einen pH-Wert von 5,5 - 6,5 (schwach sauer bis neutral) benötigen. Auch das für die Bodenfruchtbarkeit so wichtige Bodenleben leidet sehr unter der Versauerung. Torf enthält zudem kaum Mineralien, zersetzt sich schon nach kurzer Zeit im Boden unter Freisetzung von CO<sub>2</sub> und kann so nicht zur Dauerhumusbildung beitragen. Seit einigen Jahren haben wir sogar eine torffreie Moorbeeterde im Sortiment!

## WARUM TORF ERSETZBAR IST

Wir bei ökohum haben frühzeitig erkannt, dass für eine erstklassige und kultursichere Erdenqualität mehrere **organische und mineralische Rohstoffe** eingesetzt werden sollten. Und jeder einzelne Rohstoff muss auch noch höchste Qualitätsanforderungen erfüllen. Unsere torffreien Rezepturen - wie zum Beispiel die der Gartenerde - enthalten bis zu acht (!) verschiedene Rohstoffe. So können Nachteile, die jeder Rohstoff naturbedingt besitzt, minimiert und gleichzeitig dessen Vorteile optimiert werden. Zusätzlich müssen alle Zuschlagstoffe in einem ausgeklügelten Volumenverhältnis untereinander vorliegen. Aus günstigem Kompost, einfacher Holzfaser und etwas Perlite lassen sich keine erfolgversprechenden Substrate herstellen. Zudem bedingt eine zu geringe Anzahl von Rohstoffen ein meist ungünstiges Mischungsverhältnis.