

Harzer Premium Pflanzerde

**Mit der Wuchsformel aus der Natur:
Premium Pflanzerde - speziell für das Freiland.**

Harzer Premium Pflanzerde ist der ideale Pflanz- und Kulturboden für anspruchsvolle Anwendungen im Hobbygarten und für besonders hochwertige Arbeiten im Landschaftsbau.

Harzer Premium Pflanzerde 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 für den Anwender: Hohe Bodenfruchtbarkeit und somit weniger Pflege- und Düngeaufwand.

Harzer Premium Pflanzerde wird auf Basis ausgewählter Harzer Qualitäts-Komposte hergestellt, die mit dem RAL-Gütezeichen 251 ausgezeichnet sind. Sie garantiert damit einen optimalen Nutzen für den Anwender, kombiniert mit dem ökologischen Anspruch der CO₂-Einsparung und weiteren Vorteilen des Torfersatzes (Schutz der Moore).

Harzer Premium Pflanzerde ist ein Produkt aus der Floratop® Markenreihe. Sie wird nach strengen Qualitätskriterien hergestellt und regelmäßig von einem unabhängigen Labor überprüft.

Anwendungsbeispiele:

- Pflanzsubstrat und Kulturboden im Garten und Landschaftsbau sowie im Hobbygarten
- Kulturboden für Kleingewächshäuser und Frühbeetkästen
- Pflanzlochsubstrat für die Neupflanzung starkzehrender Nutz- und Zierpflanzen, z. B. für Prachtstauden, Rittersporn, Tomaten, Zucchini, Kohl, Pfingstrosen, Erdbeeren, Gurken, Paprika, Lauch
- Substrat für Grabbepflanzungen (außer Moorbeetpflanzen) sowie zur Abdeckung von Gräbern



www.recyclingpark.de

Recycling-Park Heudeber
Harzstraße 2 · 38855 Nordharz OT Heudeber
Tel.: 03 94 58 / 86 99 0

Recycling-Park Goslar
Grauhöfer Landwehr 10 · 38644 Goslar
Tel.: 0 53 21 / 68 67 11

Recycling-Park Quedlinburg
Morgenrot 12A · 06484 Quedlinburg
Tel.: 0 39 46 / 52 54 72

Recycling-Park Cremlingen
Im Moorbusche 93 · 38162 Cremlingen
Tel.: 0 53 06 / 99 06 345

Öffnungszeiten an allen Standorten: Mo - Fr 7.00 - 17.00 Uhr · Sa (März - Nov.) 7.00 - 12.00 Uhr

Anwendungsfertiges Pflanzsubstrat für das Freiland, speziell für besonders nährstoffbedürftige Stauden und Gemüsepflanzen.

Tipps:

- Schichtstärke: Bei Einsatz als Kulturboden im Freiland und Kleingewächshaus je nach Anwendungszweck und Unterboden 10 - 25 cm.
- Zur Neubepflanzung wenig düngedürftiger und salzempfindlicher Stauden und Gehölze Harzer Premium Pflanz Erde vor der Pflanzung im Volumenverhältnis 1:1 bis 1:2 mit dem anstehenden Boden mischen (z. B. mehrjährige Gewürzkräuter, Zier- und Obstgehölze).
- Zum Mulchen / Abdecken Harzer Premium Pflanz Erde wegen der konzentrierten Wirkung nicht flächig, sondern nur im unmittelbaren Pflanzbereich („Pflanzscheibe“) in einer Schichthöhe von 1 bis 2 cm anwenden.

- Die Nachdüngung ist an die Standortbedingungen und die angebaute Kultur anzupassen.

Harzer Premium Pflanz Erde ist nicht geeignet für:

- Aussaaten: Hierfür eine spezielle Anzuchterde einsetzen oder 2 - 3 cm Sand bzw. Boden auf die Harzer Premium Pflanz Erde aufschütten und hierin einsäen.
- Topfkulturen wie Balkonkästen, Kübel und Gefäße - hierfür empfehlen wir die Premium Blumenerde aus der Markenreihe Floratop®.
- Moorbeetpflanzen (säureliebende Kulturen wie Rhododendren, Eriken, Kamelien oder Azaleen).

Deklaration nach Düngemittelverordnung

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Hochmoortorf H 2 – 5 und Bodenmaterial

| | |
|-------------------------------------|------|
| organische Substanz | 19 % |
| pH-Wert (CaCl ₂) | 6,5 |
| Salzgehalt g KCl/l FM | 2,0 |
| Volumen siehe Lieferschein/Quittung | |

Inverkehrbringer siehe Vorderseite

Ausgangsstoffe

- 50% kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau
- Hochmoortorf, wenig bis mäßig zersetzt H 2 – 8
- Bodenmaterial
- Ammoniumsulfatsalpeter
- Tierische Nebenprodukte (Horndünger; Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)*

Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe (CAT, mg/l)

| | |
|--|-------|
| Stickstoff N | 140 |
| Phosphat P ₂ O ₅ | 150 |
| Kaliumoxid K ₂ O | 1.200 |
| Magnesium Mg | 200 |

Lagerungshinweise

Trocken lagern. Durch eine längere Lagerung können sich die Gehalte an pflanzenverfügbaren Nährstoffen leicht ändern. Innerhalb eines Jahres verbrauchen.

Anwendungshinweise

Bei Pflanzung und Ansaat besonders empfindlicher Kulturen wird die Verwendung eines nährstoffabgemagerten Anzuchtsubstrats für das Pflanzloch oder die Saattrille empfohlen. Nicht für Moorbeetpflanzen geeignet. Für säureliebende Moorbeetpflanzen wie Rhododendron und Azaleen empfehlen wir eine spezielle Moorbeeterde. Bei der Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbV) zu beachten.

*Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

Keine Mischung mit Futtermitteln.

Überreicht durch:


RecyclingPark
Harz GmbH
www.recyclingpark.de