



FLORATOP®

HARZER PREMIUM PFLANZERDE TORFFREI

Mit der Wuchsformel aus der Natur: Die Harzer Premium Pflanzerde torffrei speziell für das Freiland.

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

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

Dieses Produkt enthält gütesicherte Komposte. Die Prüfkriterien des Gütezeichens finden Sie unter www.gz-kompost.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

Öffnungszeiten an allen Standorten:
Mo - Fr 07:00 - 17:00 Uhr
Sa (März- Nov.) 07:00 - 12:00 Uhr

Recycling-Park Helmstedt
Emmerstedter Straße 17 A · 38350 Helmstedt
Tel.: 0 53 51 / 37 185



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

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

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 Grabpflanzungen (außer Moorbeetpflanzen) sowie zur Abdeckung von Gräbern

Tipp:

- 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 Pflanzerde torffrei vor der Pflanzung im Volumenverhältnis 1:1 bis 1:2 mit dem anstehenden Boden mischen (z. B. mehrjährige Gewürzkräuter, Zier- und Obstgehölze).
- Zum Mulchen oder Abdecken Harzer Premium Pflanzerde torffrei wegen der konzentrierten Wirkung nicht flächig, sondern nur im unmittelbaren Pflanzenbereich („Pflanzscheibe“) in einer Schichthöhe von 1 bis 2 cm anwenden.
- Die Nachdüngung ist an die Standortbedingungen und die angebaute Kultur anzupassen.

Harzer Premium Pflanzerde torffrei ist nicht geeignet für:

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



Deklaration nach Düngemittelverordnung

Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen und kompostierten pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus), pflanzlichen Stoffen und Bodenmaterial.

organische Substanz	15 %
pH-Wert (CaCl_2)	6,8
Salzgehalt g $\text{KCl}/\text{l FM}$	1,8
Volumen siehe Lieferschein/Quittung	

Inverkehrbringer siehe Vorderseite

Ausgangsstoffe

- 50% kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau
- Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Rindenhumus und Holzfaser)
- Bodenmaterial
- Tierische Nebenprodukte (Horndünger; Kategorie 3 gemäß EG-VO 1069/2009)*
- Ammoniumsulfatsalpeter

*Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen,

um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden. Keine Mischung mit Futtermitteln.

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

• Stickstoff N	120
• Phosphat P_2O_5	120
• Kaliumoxid K_2O	850
• Magnesium Mg	150
• Schwefel	140

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 Anzuchtssubstrats für das Pflanzloch oder die Saatrinne empfohlen. Nicht für Moorbeetpflanzen geeignet. Für säureliebende Moorbeetpflanzen

wie Rhododendron und Azaleen empfehlen wir eine spezielle Moorbeeterde. Bei der Aufbringung auf landwirtschaftliche Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbV) zu beachten, ebenso wie im Garten- und Landschaftsbau bei Aufbringung auf Maßnahmeflächen > 1 Hektar.

Überreicht durch:



Öffnungszeiten
an allen Standorten:

Mo - Fr 07:00 - 17:00 Uhr
Sa (März- Nov.) 07:00 - 12:00 Uhr

www.recyclingpark.de
info@recyclingpark.de