



PALATERRA® STADTGARTEN

BODENVERBESSERER UND HUMUSBILDNER FÜR BEET, HOCHBEET, RASEN UND GARTEN

Terra Preta do Indio – Das Vorbild

»Terra Preta« (port.: Schwarze Erde) gilt als einer der fruchtbarsten Böden und wurde über 4000 Jahre lang von Indio-Hochkulturen des Amazonas aus organischen Materialien und Holzkohle hergestellt. Sie ermöglichte eine reichhaltige und gesunde Ernährung. Das alte Wissen geriet vor ca. 500 Jahren mit dem Verschwinden der alten Kulturen in Vergessenheit. Erst Ende des 20. Jahrhunderts wurden mitten im Regenwald riesige Terra Preta-Areale mit einzigartiger Fruchtbarkeit entdeckt.

Die Wiederentdeckung – So wird Palaterra® hergestellt

Es ist der Firma Palaterra® gelungen, die einstige Herstellungsmethode zu erkennen, in moderne Maßstäbe zu übertragen und aus nachwachsenden Rohstoffen, hochwertiger Pflanzenkohle und natürlichen Zuschlagstoffen **PALATERRA® STADTGARTEN** regional herzustellen. Das einzigartige Verfahren basiert auf anaerober Fermentation und wird lokal von unseren Projektpartnern angewendet.

So schützt Palaterra® Boden und Klima

Die Produktion erfolgt regional und kreislauforientiert – Ressourcenschonung, Umwelt- und Emissionsschutz sind optimal erfüllt. Lange Transportwege sowie CO₂-Emissionen während der Produktion werden vermieden. Palaterra® ist torffrei! Durch Verwendung regionaler Ausgangsstoffe sowie dem Einsatz biologisch aktivierter Pflanzenkohle werden Kohlenstoffemissionen nicht nur reduziert, sondern aktiv gebunden. 1 m³ Palaterra® bindet etwa 1 t CO₂.

Wo wende ich Palaterra® Stadtgarten an?

Palaterra® Stadtgarten ist für alle Zier- und Nutzpflanzen (Gemüse, Kräuter, Stauden, Gehölze, Obst- und Beerenobst,...) geeignet. Als Bodenaktivator und Humusbildner verbessert es degradierte und ausgelaugte Böden über viele Jahre. Eine ausgewogene Wasser- und Nährstoffversorgung fördert ein kräftiges Pflanzenwachstum, Blütenbildung und Pflanzengesundheit. Schaderreger und bodenbürtige Krankheiten werden unterdrückt.

- **LOKAL PRODUZIERT**
- **100 % NATÜRLICH UND TORFFREI**
- **GEEIGNET FÜR ALLE GARTENKULTUREN**
- **LANG ANHALTENDE BODENFRUCHTBARKEIT**
- **GESUNDE UND KRÄFTIGE PFLANZEN**
- **HOHE WASSERSPEICHERFÄHIGKEIT**
- **AKTIVER BEITRAG ZUM KLIMASCHUTZ**

Hinweis: Nicht geeignet für Säure liebende Moorbeetpflanzen (z.B. Rhododendren, Eriken, Azaleen und Kamelien).

Weitere Informationen finden Sie unter
www.palaterra.eu und
www.facebook.com/golddererde





PALATERRA® STADTGARTEN

Anwendungsempfehlungen

Neuanlage von Beeten/Gärten/Parkanlagen:

PALATERRA®STADTGARTEN flächig auf den Gartenboden aufbringen und 20 - 30 cm tief einarbeiten.

Sandige Böden: 20 l/m² aufbringen, ca. 20 cm tief einarbeiten.

Lehm/Ton Böden: 30 l/m² aufbringen, ca. 20 cm tief einmischen.

Schluff-/Löss-/humusreiche Böden: 5 - 10 l/m² aufbringen, ca. 20 cm tief einarbeiten.

Jährliche Pflege: Zur Unterhaltungspflege von Gemüse- und einjährigen Gartenblumenbeeten wird je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen ein oberflächliches Einharken von 5-10 l/m² je Saison empfohlen.

Kräuter und Stauden: **PALATERRA®STADTGARTEN** bei Neupflanzungen mit dem Boden im Verhältnis 1 : 1 mischen und ins Pflanzloch einbringen. Zur jährlichen Stärkung von Kräuter- und Staudenbeeten reicht oberflächliches Einharken von 5 l/m².

Gehölzpflanzungen: **PALATERRA®STADTGARTEN** mit dem Bodenaushub vermischen und ins Pflanzloch einbringen. Je nach Bodenart 20-30 % **STADTGARTEN** zumischen. Bei schwachen Böden im Verhältnis 1 : 1 mischen.

Rasen: Für die jährliche Rasenpflege eignet sich eine flächige Aufbringung mit anschließendem Einharken von mindestens 5 l/m² im Frühjahr oder Herbst nach dem Vertikutieren.

(Als Spezialsubstrat für Rasenneuanlage, Rasenpflege oder Rasensanierung empfehlen wir alternativ die Anwendung von Palaterra® Rasen, das speziell für die besonderen Ansprüche von Zier- und Sportrasen entwickelt wurde.)

Nachdüngung: **PALATERRA®STADTGARTEN** ist mit organischen Pflanzennährstoffen versorgt. Je nach Nährstoffbedarf der Kultur (Stark-, Mittel- oder Schwachzehrer) kann während des Wachstums eine Nachdüngung erforderlich sein. Die Düngung kann mit einem Feststoff- oder Flüssigdünger erfolgen (Bitte die Gebrauchsanleitung des Herstellers beachten). Empfohlen wird ein organischer Dünger auf pflanzlicher Basis (z.B. Palaterra® Organischer Universaldünger).