

PRODUKT DATENBLATT.



Staudensubstrat

Stand März 2026

Inverkehrbringer	Terra Innova GmbH Großendorf 120 AT - 4551 Ried im Traunkreis www.terra-innova.at
Typenbezeichnung	Vegetationstragschicht (Oberbodensubstrat für Staudenbeete) gemäß ÖNORM L 1210:2007
Ausgangsstoffe	Sand, Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung für den Anwendungsbereich Hobbygartenbau
Typenbestimmende Eigenschaften	Humusgehalt: 3-8 % C/N Verhältnis: 10-15 pH-Wert (CaCl ₂): 5,5-7,5 elektrische Leitfähigkeit: < 0,3 mS/cm KAK: > 80% Ca, > 5% Mg, > 2% K, < 1% Na Durchlässigkeitsbeiwert: > 0,2 m/d Wasserspeichervermögen: > 60 l/m ² Korngrößenverteilung: Sieblinie gemäß ÖNORM L1210, Abschnitt 8.3, Bild 1
Schüttgewicht	1000-1300 kg/m ³ (nach EN 12580)
Anwendung	Das Staudensubstrat ist ein vielseitig einsetzbares Substrat zur Pflanzung und Kultivierung von Stauden. Eine Verdichtung des Staudensubstrates vor der Pflanzung wird empfohlen, um eventuelle Sackungen des Substrates zu vermeiden. Die Schichtdicke des Substrates soll zwischen 20 und 40 cm betragen. Ebenso ist auf einen für die jeweilige Anwendung passenden Unterbau zu achten (Drainage, Verzahnung mit Staudensubstrat).
Lagerung	Vor Witterungseinflüssen wie Sonne, Frost und Regen geschützt lagern. Bei längerer Lagerung vor der Anwendung die Nährstoffgehalte prüfen, da sich diese in Abhängigkeit von den Lagerbedingungen ändern können.

Bei den oben genannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Fa. Terra Innova z. Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Fa. Terra Innova vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.