

FRANKEN SILO EM 0-16



Art-Nr. 10032



Einsatzbereiche

Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien Vegetationstragschicht für extensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise mit Drainage. In der Regel nicht genutzte, naturnahe Grünflächen auf dem Dach aus Moosen, Sedum, Kräutern, Gräsern mit geringem Aufwand an Herstellung und Pflege.

Bei den rechts genannten Daten handelt es sich um Richtwerte und sind auf den Zustand bei definierter Laborverdichtung bezogen. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen der Firma FRASEBA z. Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt der Firma FRASEBA vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neuerer Erkenntnisse zu ergänzen, zu ändern, sowie die Eigenschaften zu modifizieren. Stand: 15.10.2023

Zusammensetzung

Bei dem Franken Silo EM handelt es sich um ein extensives, mehrschichtiges Dachsubstrat, (mit zusätzlicher Dränschicht) als Trägermaterial für Nährboden und Dachpflanzen. Es werden ausgewählte Rohstoffe wie Lava, Bims und gütegesicherter Kompost eingesetzt, produziert nach den aktuellen Vorgaben der FLL-Richtlinien und der Düngemittelverordnung.

| Korngröße (in mm) |
|-------------------|
| 0-16 |

| Lieferform |
|---------------------------|
| lose, Big Bag (1 t), Silo |

| | |
|--------------------|---|
| Prüfzeugnis | ✓ |
| Einbauempfehlung | — |
| Ausschreibungstext | ✓ |

| Korngrößenverteilung (Anteil Gesamtmasse in %) | |
|--|----------------------------|
| Abschlämbbare Bestandteile | 5-15% |
| Fein-/Mittelkies | 30-40% |
| Volumengewicht / Schüttgewicht | |
| nach DIN EN 1097-3 | 0,90-0,95 t/m ³ |
| lieferfeucht | 1,00-1,10 t/m ³ |
| bei max. Wasserkapazität, verdichtet | 1,30-1,40 t/m ³ |
| Wasserkapazität | |
| Wk max. | 30-45% |
| Wasserdurchlässigkeit mod. Kf | 0,6-50 mm/min |
| pH Wert | 6,5-7,5 |
| Salzgehalt | 1,25 g/l |



FRASEBA GmbH
Fränkische Substrate, Erden, Böden & Aufbereitung



IHR ERDENWERK IM RHEIN-MAIN-GEBIET