

# FRANKEN SILO IM 0-16



Art-Nr. 10037



## Einsatzbereiche

Gebrauchsfertiges Substrat gemäß FLL-Richtlinien Vegetationstragschicht für intensive Dachbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise. In der Regel genutzte, höherwertig gestaltete Grünflächen z. B. mit Rasenflächen, Sträuchern oder kleinen Gehölzen auf dem Dach mit höherem 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 IM handelt es sich um ein blasbares, intensives, mehrschichtiges Dachsubstrat (mit zusätzlicher Dränschicht). Es werden ausgewählte Rohstoffe als Trägermaterial für Nährboden und Pflanzen 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	<10%
Volumengewicht / Schüttgewicht	
nach DIN EN 1097-3	0,90–1,00 t/m <sup>3</sup>
lieferfeucht	1,00–1,10 t/m <sup>3</sup>
bei max. Wasserkapazität, verdichtet	1,50–1,60 t/m <sup>3</sup>
Wasserkapazität	
Wk max.	10–20%
Wasserdurchlässigkeit mod. Kf	5–25 mm/min
pH Wert	6,0–8,0
Salzgehalt	1–2 g/l



**FRASEBA GmbH**  
Fränkische Substrate, Erden, Böden & Aufbereitung



IHR ERDENWERK IM RHEIN-MAIN-GEBIET