

SOPRASTRAT NATURE

Beschreibung	Mineralisches Substrat auf Basis von Lava, Bims und Kompost																	
Artikelnummer	40418, 41826																	
Lieferform	Lose auf Dach geblasen, Big Bag 1 m ³																	
Anwendung	Vegetationsschicht für extensive und intensive begrünte Aufbauten.																	
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Mineralische Basis</td> <td>Lava 65 % Bims 25 %</td> </tr> <tr> <td>Organischer Anteil</td> <td>Kompost 10 %</td> </tr> <tr> <td>Wasserspeicherkapazität (rWK)</td> <td>ca. 66 %</td> </tr> <tr> <td>Raumgewicht, trocken</td> <td>ca. 980 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Raumgewicht, wassergesättigt</td> <td>ca. 1'320 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Sickerporenrelevante Luftkapazität (LK)</td> <td>ca. 37.9 %</td> </tr> <tr> <td>Korngrößen</td> <td>0 -12 mm</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>Neutral</td> </tr> </table>		Mineralische Basis	Lava 65 % Bims 25 %	Organischer Anteil	Kompost 10 %	Wasserspeicherkapazität (rWK)	ca. 66 %	Raumgewicht, trocken	ca. 980 kg/m ³	Raumgewicht, wassergesättigt	ca. 1'320 kg/m ³	Sickerporenrelevante Luftkapazität (LK)	ca. 37.9 %	Korngrößen	0 -12 mm	pH-Wert	Neutral
Mineralische Basis	Lava 65 % Bims 25 %																	
Organischer Anteil	Kompost 10 %																	
Wasserspeicherkapazität (rWK)	ca. 66 %																	
Raumgewicht, trocken	ca. 980 kg/m ³																	
Raumgewicht, wassergesättigt	ca. 1'320 kg/m ³																	
Sickerporenrelevante Luftkapazität (LK)	ca. 37.9 %																	
Korngrößen	0 -12 mm																	
pH-Wert	Neutral																	