

# Produktdatenblatt

## Zincoterre® „Lavendelheide“

Art.-Nr. 6020 / 614101 / 614201



Vegetationssubstrat für Intensivbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise.



### Technische Daten

#### Zincoterre® „Lavendelheide“

Auf der Basis von Zincolit® Plus (speziell aufbereitete Tonziegel mit ausgewählten Zuschlagstoffen) hergestelltes Substrat, angereichert mit Zincohum (Substratkompost mit Faserstoffen).

Speziell geeignet für Intensivbegrünungen mit Pflanzenarten der ZinCo Pflanzenliste „Lavendelheide“ bzw. bei höherer Substratschüttung\* auch für Sträucher und Bäume. Die Etablierung der Vegetation erfolgt mittels Pflanzung (z. B. mit ZinCo Floratop® FB 50).

Intensivbegrünungen sollten zumindest während andauernder Trockenperioden bewässert werden. Für eine artgerechte Pflanzenentwicklung empfehlen wir unseren Langzeitdünger ZinCo Pflanzenfit 4 M (siehe separates Datenblatt).

Lieferbar im 20 l-Sack, im Big Bag und als offene Ware.

Es ist mit einem Verdichtungsfaktor von 1,25 zu kalkulieren, das heisst, je Quadratmeter und cm einzubauendes Substrat müssen 12,5 l bestellt werden.

#### Lieferform

20 l-Sack  
im Big Bag  
lose im Kipper  
Im Silo

#### Art.-Nr.

6020  
614101  
614201  
614301

### Merkmale

- Recyclingprodukt
- gutes Wasserspeichervermögen
- hoher Luftgehalt – auch bei Wassersättigung
- frostbeständig und strukturstabil
- blasbar
- Die Basiskomponente Zincolit® steht unter ständiger Kontrolle des Labors Dr. Meyer-Spasche



### Chemisch-physikalische Eigenschaften

Parameter	Richtwerte
Volumengewicht**	
- trocken	1000 g/l (+/- 100 g/l)
- bei max. Wasserkapazität	1500 g/l (+/- 100 g/l)
max. Wasserkapazität	ca. 50 Vol. %
Wasserdurchlässigkeit mod. K <sub>f</sub>	0,3–30 mm/min
pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> )	6,5–8,0
Salzgehalt (Wasserextrakt)	< 2,0 g/l
Organische Substanz	< 90 g/l
Verdichtungsfaktor	ca. 1,25

\* Bei Substrathöhen von > 35 cm ist zusätzlich das Untersubstrat Zincolit® Plus einzubauen.

\*\* Auf Anfrage sind auch Leichtvarianten lieferbar, dabei verringert sich das Gewicht um ca. 200 g/l.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 05/2000; Stand 01/2016