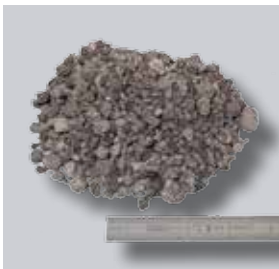


## TECHNISCHES DATENBLATT

### ND DGS-I Substrat Intensiv



ND DGS-I Substrat Intensiv

Substrat speziell für das Nophadrain Gründachsystem Intensiv entwickelt. Das Substrat hat ein hohes Sorptions- und Puffervermögen und entspricht den Anforderungen.

#### Anwendung

Substrat speziell für das Nophadrain Gründachsystem Intensiv entwickelt. Das Substrat hat ein hohes Sorptions- und Puffervermögen und entspricht den Anforderungen.

#### Produkteigenschaften

- Material: mineralische und organische Substratmischung\*
- Schüttgewicht: ca. 0,95 t/m<sup>3</sup>, Gewicht gesättigt und verdichtet: ca. 1,4 t/m<sup>3</sup>
- Wasserspeicherfähigkeit: > 44 % Volumen
- pH-Wert: 5 - 7,5
- Sackung: ca. 15 %



Gebblasen (Silo Lkw)

Produkt	Lieferform
ND DGS-I Substrat Intensiv	ca. 28 m <sup>3</sup> , lose geschüttet
ND DGS-I Substrat Intensiv	ca. 27 m <sup>3</sup> , Silo Lkw geblasen
ND DGS-I Substrat Intensiv	1 m <sup>3</sup> (1.000 l), Big Bag

\* gemäß FLL-Dachbegrünungsrichtlinie Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. - [www.fll.de](http://www.fll.de)

**nophadrain®**  
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

#### Nophadrain GmbH

Kreuzstraße 10  
D-52080 Aachen  
Deutschland

+49(0) 241 95 50 91 71  
[info@nophadrain.de](mailto:info@nophadrain.de)

[www.nophadrain.de](http://www.nophadrain.de)