



**Productblad**  
**BVB Dressgrond 60-40**  
Care for Life



11-3-2021

BVB Dressgrond is geschikt voor het dresen van golfgreens, sportvelden en gazons.

Samenstelling

• Zuurgraad pH (H <sub>2</sub> O)	: 4,5 - 6,0		NEN-EN 13037
• EC (electrische geleidbaarheid)	: 0,0 - 0,2	: mS/cm	NEN-EN 13038
• Chloridegehalte	: < 150	: mg/l	NEN-EN 13652
• CaCO <sub>3</sub>	: < 0,5	: % D.S.	NEN-EN-ISO 10693
• Vochtgehalte	: < 15	: % (m/m)	NEN 5754
• Organisch stofgehalte	: 4,0 - 7,0	: %-DS	NEN 5754
• Lutum	: < 2	: %-DS	NEN 5753
• M50	: 300 - 400	: µm	NEN 5753
• D60/D10	: < 2,5		NEN 5753
• Waterdoorlatendheid	: 5 - 10	: mm / min	FLL Methode
• Respiratiesnelheid	: < 5	: mmol O <sub>2</sub> /kg OS/uur	NEN-EN 16087-1
Voorraad Voedingselementen			
• Stikstof (N)	: 75 - 150	: mg / 100 gr DS	NEN-EN 13654-2
• Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: < 50	: mg / 100 gr DS	NEN 5793
• Kali (K <sub>2</sub> O)	: < 50	: mg / 100 gr DS	K-HCl
• Magnesium (MgO)	: 25 - 100	: mg / kg DS	Mg-NaCl
• MKI (Milieu kosten indicator)	: < € 10,00	: per m <sup>3</sup>	ISO14040-44 en NEN15804

pH (H<sub>2</sub>O) en EC zijn bepaalt met verhouding 1:2

- Nagenoeg vrij van overblijvende onkruiden en van onrechtmatigheden zoals puin,

asfalt, hout, plastics, ijzer, glas en dergelijke.

- Voldoet aan de gestelde eisen van de standaard RAW Bepalingen 2020.
- Geleverd met BRL 9335-4 certificaat, schone grond volgens Besluit Bodemkwaliteit.

#### Verwerking

- In lagen van < 0,30 m aanbrengen en verdichten.
- Uiteindelijke verdichtingsgraad dient vastgesteld te worden tussen de 95% en 100%.
- Niet verwerken onder natte omstandigheden of bij vorst.
  
- Een laag van 0,5 - 1 cm aanbrengen.
- Inslepen met een sleepnet

**Bij vragen of opmerkingen, neem vrijblijvend contact op met een van onze adviseurs.**

BVB Landscaping B.V.

[www.bvb-substrates.nl/landscaping](http://www.bvb-substrates.nl/landscaping)

Bijsterhuizen 1107

[info.landscaping@bvb-substrates.nl](mailto:info.landscaping@bvb-substrates.nl)

2546 AR Nijmegen, Nederland

+31 (0) 174 53 54 18