



Productblad
BVB Dressgrond 80-20
Care for Life



26-1-2022

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

Samenstelling

Chemische eigenschappen

• Zuurgraad pH (H ₂ 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 ₃	: < 0,5	: % D.S.	NEN-EN-ISO 10693

Voorraad Voedingselementen

• Stikstof (N)	: 50 - 100	: mg / 100 gr DS	NEN-EN 13654-2
• Fosfaat (P ₂ O ₅)	: < 50	: mg / 100 gr DS	NEN 5793
• Kali (K ₂ O)	: < 50	: mg / 100 gr DS	K-HCl
• Magnesium (MgO)	: < 50	: mg / kg DS	Mg-NaCl

Fysische eigenschappen

• Vochtgehalte	: < 10	: % (m/m)	NEN 5754
• Organisch stofgehalte	: 1,0 - 3,0	: %-DS	NEN 5754
• Lutum	: < 2	: %-DS	NEN 5753
• M ₅₀	: 300 - 400	: μm	NEN 5753
• D ₆₀ /D ₁₀	: < 2,5		NEN 5753
• Waterdoorlatendheid	: 12 - 20	: mm / min	FLL Methode

Biologische eigenschappen

• Respiratiesnelheid	: < 5	: mmol O ₂ /kg OS/uur	NEN-EN 16087-1
----------------------	-------	----------------------------------	----------------

- MKI (Milieu kosten indicator) : < € 10,00 : per m3 ISO14040-44 en NEN15804

pH (H2O) 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

Bijsterhuizen 1107

info.landscaping@bvb-substrates.nl

2546 AR Nijmegen, Nederland

+31 (0) 174 53 54 18