

Park Positive Grass topping is geschikt voor het afvullen van grastegels. Het unieke graszaad, Park Positive Grass Mixture, is er al doorheen gemengd.

**Samenstelling**

• Zuurgraad pH (H2O)	: 6,0 - 7,0		NEN-EN 13037
• Zuurgraad pH (KCL)	: 5,5 - 7,0		NEN-ISO 10390
• EC (electrische geleidbaarheid)	: 0,3 - 1,5	: mS/cm	NEN-EN 13038
• CEC	: >45	: mmol/l	PPO KAS 1:2
• Chloridegehalte	: <200	: mg/l	NEN-EN 13652

**Voedingselementen**

• NO3 + NH4	: 0,1 - 4,0	: mmol/l	PPO Kas methode 1:2
• H2PO4	: 0,0 - 1,0	: mmol/l	
• K	: 0,5 - 4,0	: mmol/l	
• Ca	: 0,1 - 2,0	: mmol/l	
• Mg	: 0,1 - 1,0	: mmol/l	
• SO4	: 0,1 - 2,5	: mmol/l	
• Si	: 0,1 - 1,0	: mmol/l	
• Na	: 0,2 - 1,5	: mmol/l	
• Cl	: 0,1 - 3,0	: mmol/l	
• Fe	: 2,0 - 100	: µmol/l	

**Voorraad voedingselementen**

• Stikstof (N)	: 50 - 200	: mg/ 100 gr DS	NEN-EN 13654-2
• Fosfaat (P2O5)	: 10 - 50	: mg/ 100 gr DS	NEN 5793
• Kali (K2O)	: 15 - 75	: mg/ 100 gr DS	K-HCl
• Magnesium (MgO)	: 50 - 200	: mg/ kg DS	Mg-NaCl

**Fysische eigenschappen**

• Vochtgehalte	: <20	: % (m/m)	NEN-EN 15935
• Organisch stofgehalte	: 4,0 - 7,0	: % - DS	NEN 15935
• Lutum	: 1,0 - 5,0	: % - DS	NEN 5753
• M50	: 250 - 350	: µm	NEN 5753
• D60/D10	: <3,0		NEN 5753
• Infiltratiecapaciteit	: 200 - 530	: mm/h	Full scale infiltratietest*
• Waterberging bij veldcapaciteit	: 22	: %	Full scale infiltratietest*

\*Full scale infiltratietesten in praktijk situaties, uitsluitend voor de Park Positive totaal opbouw. Meer over de onderzoeksmethode, neem contact op via [info@parkpositive.nl](mailto:info@parkpositive.nl)

**Park Positive Grass Mixture**

**Grassoorten:**

- Engels raaigras (Lolium perenne)
- Ruwe smele (Deschampsia)
- Gewoon roodzwenkgras (Festuca rubra commutata)
- Veldbeemd (Poa pratensis)

- Inclusief 2 kg/m<sup>3</sup> DCM Eco mix 1
- Inclusief 2 kg/m<sup>3</sup> graszaad Park Positive Grass mixture
- MKI (Milieu kosten indicator) : < € 10,00 : per m<sup>3</sup> ISO14040 en NEN15804

- 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 bepaling 2020.

**BELANGRIJK!**

- **Verwerken binnen 24 uur**
- **Substraat tot 1 cm onder de rand van de elementen afvullen**

Bij vragen of opmerkingen, neem vrijblijvend contact op.