

# TeestedMix

## 2022

### Anvendelsesområder

TeestedMix anvendes til anlæg og pleje af teesteder.

TeestedMix er produceret over 4 mm sold.

### Anbefalinger om brug

#### Nyt vækstlag

Udlægges i et jævnt 30-40 cm lag oven på drænelaget. Herefter gennemvandes og komprimeres jorden. Der kan herefter sås græs. Tilfør gødning efter fremspiring.

#### Topdressing

Udlæg 5 mm 1-2 gange pr. år i en periode hvor græsset er i god vækst. Anvend slæbenet.

#### N-gødning

Anvend svovlsur ammoniak eller kalkammonsalpeter. Fosfor- og kaliumvirkning af 10 mm topdres svarer til 6 kg NPK 23-3-7 pr. 100 m<sup>2</sup> (0,1 kg N, 0,2 kg P, 0,6 kg K pr. 100 m<sup>2</sup>).

#### Fremstilling

TeestedMix er produceret over en bakkesand med et vist kalkindhold og meget stabil have- og parkkompost. Komposten har været udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for ukrudtsfrø og plantesygdomme.

### Tekstur, egenskaber og næringsindhold

Grovsand, %	81,0
Finsand, %	11,0
Silt, %	3,5
Ler, %	1,5
Humus, %	3,0
Vægtfylde, ton/m <sup>3</sup>	1,35
Sold, mm	4
Middelkornstørrelse, mm	0,3-0,4
Graduleringsindeks, D <sub>90</sub> /D <sub>10</sub>	7,7
Uensformighedstal, D <sub>60</sub> /D <sub>10</sub>	3,9
Ukrudt, stk./l	0
Reaktionstal, Rt	7,7
Ledningstal, Lt	1,3
Fosfortal, Pt	3,6
Fosfor total, kg/m <sup>3</sup>	0,3
Forfor citratopløst, kg/m <sup>3</sup>	0,3
Kaliumtal, Kt	41,2
Kalium total, kg/m <sup>3</sup>	1,1
Kalium vandopløst, kg/m <sup>3</sup>	0,5
Magnesiumtal, Mgt	6,8
Magnesium total, kg/m <sup>3</sup>	1,0
Mangantal, Mgt	2,0
Nitrattal, Nt	10,0
Calciumtal, Cat	180,0
Calcium total, kg/m <sup>3</sup>	49,0
Kvælstof total, kg/m <sup>3</sup>	1,1
Kvælstof vandopløst, kg/m <sup>3</sup>	0,03

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser.

