

# Solum®GreenMix Standart, Light og Vækstlag

## 2025

### Anvendelsesområder

Solum®GreenMix Standard, Light og Vækstlag anvendes til anlæg og pleje af golf greens samt høj kvalitet teesteder og boldbaner.

Produkterne kan således bruges som både vækstlag, topdressing og til reparation.

Produkterne lever op til USGA-kravene.

### Anbefalinger om brug

**Vækstlag:** Anvend Solum®GreenMix Vækstlag (6 mm). Udlægges i et jævnt 30-40 cm lag oven på drænlaget. Herefter gennemvandes og komprimeres jorden. Der kan herefter sås græs. Tilfør gødning efter fremspiring.

### Topdressing:

Greens: Anvend Solum®GreenMix Standard (3 mm) eller Solum®GreenMix Light (3 mm). Udlæg 1 mm hver 3. uge i vækstsæsonen.

Elite boldbaner: Anvend Solum®GreenMix Vækstlag (6 mm).

Udlæg 5 mm 1-2 gange pr. år i en periode hvor græsset er i god vækst. Anvend svovlsur ammoniak som N-gødning. Gødning i 10 mm topdress svarer til ca. 0,12 kg N, 0,14 kg P og 0,50 kg K pr. 100 m<sup>2</sup>.

**Reparation:** Anvend Solum®GreenMix Vækstlag (6 mm).

Udlæg passende lag og udjævn. Læg herefter græstørv og sørg for at vande tilstrækkeligt.

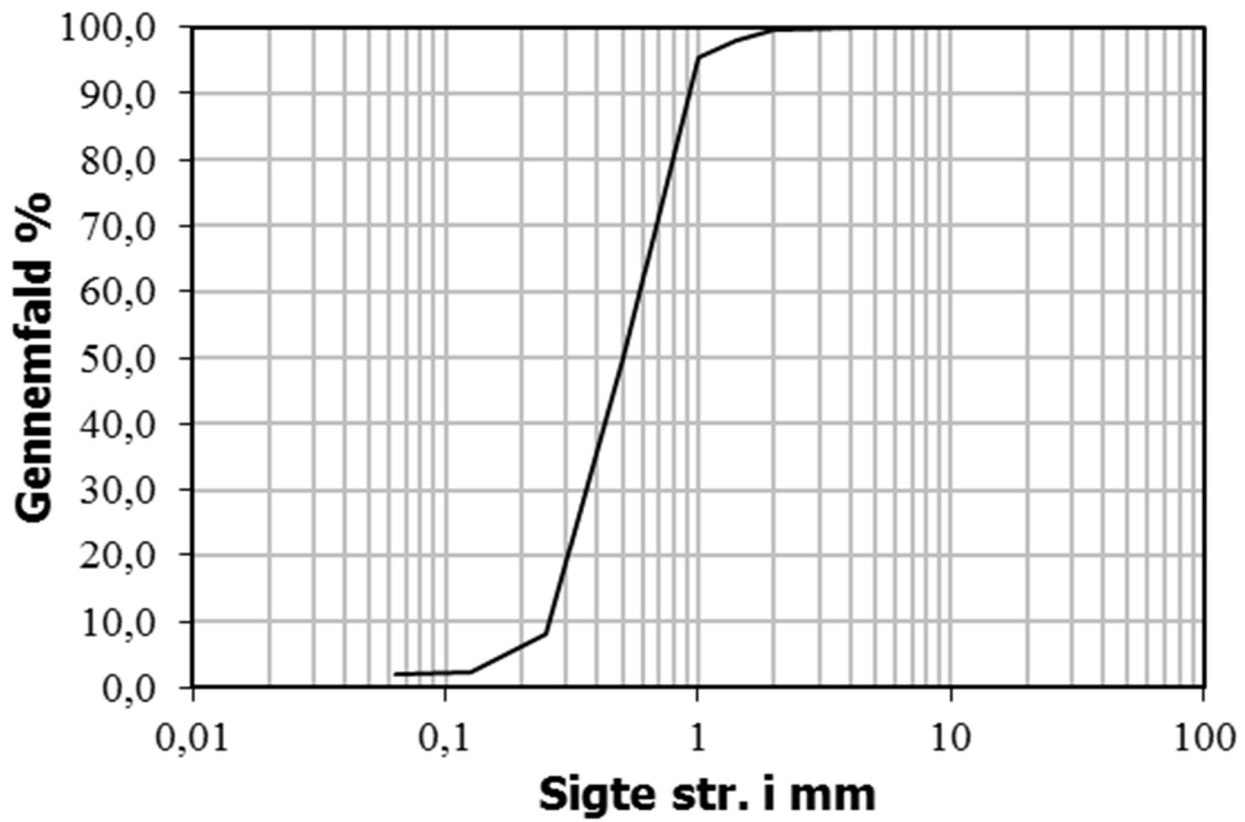
### Fremstilling

Solum®GreenMix er fremstillet af en enskornet kvartssand og meget stabil have- og parkkompost. Komposten er udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for ukrudtsfrø og plantesygdomme.

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser.

### Tekstur, egenskaber og næringsindhold

Grovsand, %	92,1
Finsand, %	4,4
Silt, %	1,2
Ler, %	1,1
Humus, %	1,2
Sold, mm	3 / 6
Vægtfylde, ton/m <sup>3</sup>	1,35
Ukrudt, stk./l	0
Hydraulisk ledningsevne, mm/time	385
Samlet porevolumen, %	41,0
Luftkapacitet v. 30 cm tension, %	24
Reaktionstal, Rt	7,5
CEC	10,0
Ledningstal, Lt	0,8
Fosfortal, Pt	1,7
Fosfor citratopløst, kg/m <sup>3</sup>	0,2
Kaliumtal, Kt	13,6
Kalium vansopløst, kg/m <sup>3</sup>	0,2
Magnesiumtal, Mgt	4,0
Magnesium total, kg/m <sup>3</sup>	0,3
Kobbortal, Cut	1,4
Nitrattal, Nt	12,0
Sulfattal, St	59,0
Jerntal, Fet	0,3



Kvælstof total, kg/m <sup>3</sup>	0,4
Kvælstof vandopløst, kg/m <sup>3</sup>	0,01
Kalkvirkning, kg/m <sup>3</sup>	2,0