

# Bomengranulaat Forte

Versie 2024

Parameter	Eenheid	Waarden
Sortering steenslag	mm	16-32
Zuurgraad	PH-KCL	5,5 - 7
CaCo3	%	< 2%
Chloride	mg / liter	< 210
Geleidendvermogen	mS / m	< 150
Organische stof	%	2 - 4
Lutum gehalte	%	1 - 3
Som v organische stof en lutumgehalte	%	< 7
Droge stof	%	> 85
Biologische stabiliteit	mmol O <sub>2</sub> / kg os / uur	< 5
Fosfaat (P-Al)	mg / 100 gr ds	25 - 100
Kalium (CAT)	mg / liter	300 - 650
Magnesium (CAT)	mg / liter	100 - 350
Stikstof N-totaal	mg / 100 gr ds	80 - 200
C/N quotient		< 30
Schimmelbiomassa	ug/g	30-100
CBR-Waarde	%	87
Gebroken oppervlak	%	100
Porienvolume	%	<30
Porienvolume, gemeten op steenskelet	%	<40
MKI-waarde	€ 5,07	M <sup>3</sup>

- Van Berkel Biomassa & Bodemproducten B.V. produceert bodemproducten conform haar Integraal Management Systeem (IMS) dat is gecertificeerd voor BRL 9335-4, BRL 9341, BRL-Keurcompost
- De opdrachtgever is toepasser van het grondproduct. Indien > 50 m3 per locatie wordt toegepast, beschikt opdrachtgever over een geaccordeerde melding via Meldpunt Bodemkwaliteit van RWS voor aanvang van het transport.
- Genoemde waardes zijn gemiddelde waardes. Het betreft (samenstellingen van) natuurlijke producten en afwijkingen zijn niet uitgesloten.
- Op al onze mededelingen, aanbiedingen, overeenkomsten, leveringen en werkzaamheden zijn de Algemene Leveringsvoorwaarden Van Berkel Groep van toepassing welke zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel onder nummer 17178013 per 15 januari 2019. De algemene voorwaarden kunt u hier raadplegen, downloaden en printen. Tevens zijn deze beschikbaar via de website [www.vanberkelgroep.nl](http://www.vanberkelgroep.nl)