

**Grondstoffen bomenzand**

- Groencompost welke voldoet aan de kwaliteit van RHP/RAG.
- Grof ééntoppig zand welke moet voldoen aan de richtlijn volgens de BRL 9335-4.

**Eisen samenstelling**

Ph:	4,8-7,5
Organische stof stofgehalte:	3,5 – 5,0 %
Lutumgehalte:	1,0 – 4,0 gewichts-%
Som org.stofgehalte en lutumgehalte:	5,0 – 8,0 %
CaCO <sub>3</sub> bij Ph=< 6:	≤ 0,5%
Chloride-gehalte:	≤ 350 mg/l substraat
Zoutbelasting (EC):	≤ 1,5 mS/cm
M50 cijfer (berekend over zand fractie 50 – 2000 µm):	tussen 350-550 µm
D60/10-cijfer bij M-cijfer van 210 – 400 µm:	≤ 2,5
D60/10-cijfer bij M-cijfer van 400 – 700 µm:	≤ 3,0

De vorm van de zandkorrels mag niet rond zijn.  
Product is vrij van onkruidzaden en onrechtmatigheden (afvalresten).

**Bestemmingsadvies**

Bomenzand wordt volgens de BRL 9335 protocol 4 onder certificaat geleverd en voldoet aan de "Achtergrondwaarden van de Regeling Bodemkwaliteit" (AW) en is derhalve vrij toepasbaar. In dit protocol dienen de deelstromen vooraf te voldoen aan de eisen van de meststoffenwet en aan de AW, waarbij periodieke verificatie van het eindproduct plaats vindt.

Ons bomenzand wordt geanalyseerd door het laboratorium voor grond en gewasonderzoek:

Mozartlaan 10

**G.R.O.U.W.**  
1217 CN Hilversum

T: 035-6210561

**Informatie:**

RETERRA B.V.  
Postbus 103  
7470 AC Goor

**Bezoekadres:**

Hoofdvestiging Goor  
Mossendamsdwarsweg 1  
7472 DB Goor  
T: 0547-286600  
info@reterra.nl  
www.reterra.nl