

# geobal Rantum

## Bestelnummer

95.130.205, geobal Rantum

## Beschrijving

Geobal Rantum opgebouwd uit een aantal vijf- en zeshoekige gecoate stalen buizenframes verbonden d.m.v. zwart gecoate aluminium kogels. Tussen elk buizenframe is een net gemonteerd m.b.v. aluminium klemmen. Buizenframe en netten vormen een grote halve speelbal. De toegang tot de geobal gebeurt via twee netopeningen. Aluminium kogelknopen verbinden de netkabels met elkaar. In deze speelkoepel zijn volgende speelelementen gemonteerd: vijf klimkoorden, drie hangkabels,



drie kabelladders, twee hangmatten en een centrale nettrechter die toegang tot het dak geeft.

### Gebruiksmogelijkheden

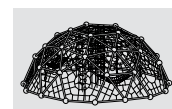
- Kinderen vanaf 5 jaar
- Openbare speelpleinen  
buurtspeelpleinen  
schoolspeelplaatsen  
openluchtzwembaden  
vrijtijdscentra  
parken
- Klimmen, hangen, balanceren,  
schommelen, slingeren

### Leveringsomvang

- buizen met kogels
- 50 netten
- 5 klimkoorden
- 3 hangkabels
- 3 kabelladders
- 2 hangmatten
- 1 trechternet
- 10 funderingsbuizen



Origineel **BerlinerSeilfabrik**



95.130.205

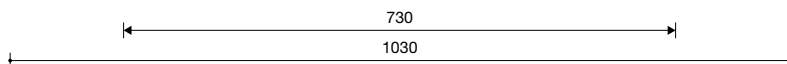
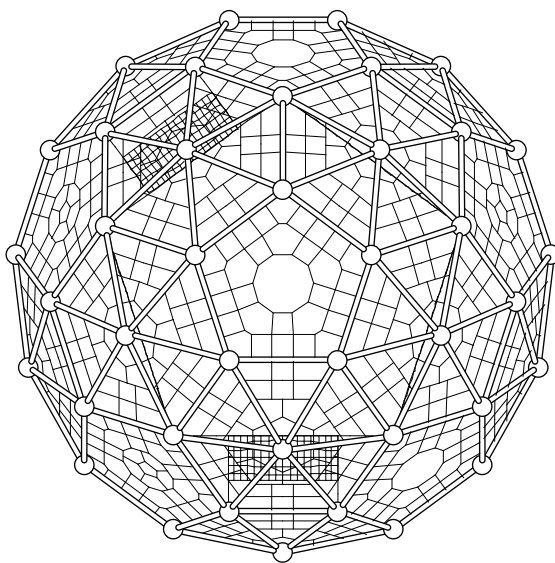
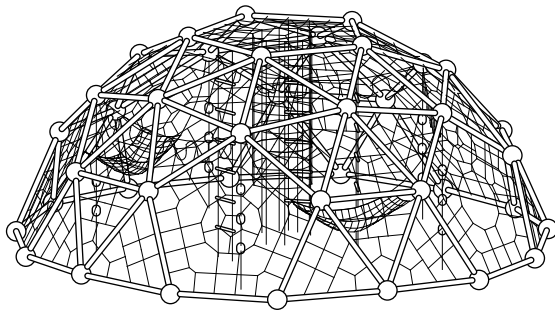


Spereco Holland BV  
Doemesweg 7  
6004 RN Weert  
Tel. 0495 - 540205  
Fax 0495 - 533796

Spereco BVBA  
Weertersteenweg 383  
3640 Kinrooi  
Tel. 089/70.16.20 - 70.16.21  
Fax 089/70.16.22

# geobal Rantum

95.130.205 geobal Rantum



1 : 100

## Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm
- Valhoogte: 276 cm
- Onderhoud: toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargevang belasting

## Speelwaarde

Deze geobal met extra speelvoorzieningen in de koepel is een echt speelcircus. Op dit qua vorm ongewone klimtoestel kunnen zowel kinderen als jongeren zich echt uitleven. Zowel binnen als buiten kan op de speelkoepel worden geklauterd. De toegang in de koepel gebeurt via twee netopeningen. In de koepel zijn diverse speelelementen ingebouwd zoals hangmatten, hangkabels, kabelladders en klimkoorden. Wie van binnenuit op een hoogte naar buiten wil, kan via het centrale trechternet tot bij zijn vrienden op het dak van de koepel klimmen.

## Technische gegevens

- Afmetingen:
  - diameter 7,30 m
  - hoogte 3,00 m
- Gewicht: 1.600 kg
- Frame van frameworx stalen buizen  $\varnothing$  60,3 mm, kleurig gecoat.
- Kogels van frameworx aluminium  $\varnothing$  250 mm, gezandstraald en zwart gepoedercoat met lak vrij van oplosmiddelen.
- Kogels veilig afgedicht met lens van zeer duurzaam hardrubber (geen kunststof).
- Alle bevestigingselementen veilig ingebouwd in de kogel.
- Kabels  $\varnothing$  16 mm met strengkernen en kabelkern van afzonderlijk verzinkte draden; buitenstrengen ommanteld met getextureerd, zeer slijtvast en zeer UV-bestendig polyamidegaren (geen polypropyleen).
- Netverbindingen uitgevoerd m.b.v. duurzame in matrix gesmede aluminium kogelknopen (geen kunststof).
- Netten in honingraatmotief; maaswijdte > 25 cm.
- Netverbinding aan frame m.b.v. gecoate aluminium klemmen.
- Hangkabels  $\varnothing$  21 mm met 25 à 30 cm brede kabellussen aan horizontale kabel.
- Hangmatten: ligvlak ca. 60 x 195 cm, maaswijdte ca. 10 x 10 cm; bevestigd aan twee roestvrijstalen sporten 60 x 30 mm met aluminium eindkappen; ophanging met zelfsmerende kogellagerwattels.
- Kabelladders met hardhouten sporten  $\varnothing$  40 mm.
- Klimkoorden  $\varnothing$  21 mm met noppen van hardrubber.
- Funderingsbuizen gecoat.
- Kleuren: frame, kogels en net in diverse standaardkleuren leverbaar.
- Obstakelvrije valruimte: diameter 10,30 m (min. 82,40 m<sup>2</sup>)
- Funderingen: 5 stuks; totaal 1,20 m<sup>3</sup>