

Onderhoud bubbelunits

Voor het schoonhouden van het water in de bubbelunit adviseren wij u het volgende :

Optie 1: Gebruik bij voorkeur gedemineraliseerd water. Dit water bevat geen mineralen en/of bacteriën waardoor er geen alg groei kan ontstaan in de bubbelunit.

Optie 2: Gebruik leidingwater samen met chloortabletten om het water zuiver te houden. 1 chloortablet van 1,8 gr per 10 l water (ruikt sterk in het begin).



Bubbelunit:

Hoogte 100 à 150 cm	15 cm diam. = ± 15-22 l	2 tabletten
Hoogte 170 à 220 cm	15 cm diam. = ± 25-33 l	3 tabletten
Hoogte 120 cm	20 cm diam. = ± 32 l	3 tabletten
Hoogte 150 cm	20 cm diam. = ± 39 l	4 tabletten
Hoogte 170 à 200 cm	20 cm diam. = ± 45-52 l	5 tabletten
Hoogte 220 cm	20 cm diam. = ± 59 l	6 tabletten

Als u later nog wat water toe wilt voegen, gebruik dan eveneens gedemineraliseerd water of leidingwater met chloortabletten. Afhankelijk van het gebruik van de bubbelunit, zijn deze chloortabletten binnen ongeveer een maand tot een half jaar uitgewerkt. Zorg dat er voor die tijd nieuwe chloortabletten worden gebruikt.

Mocht het water melkachtig en troebel worden, of worden er algen gevormd, vervang dan het water volledig. In geval van zware vervuiling van het water is ook een grondige reiniging van de waterkolom nodig. Reinig de Plexiglas buis met een zachte vochtige doek (bijv. microvezel) en water.

GBRUIK GEEN REINIGINGSMIDDELEN.

Let op ! Bij het vullen/leggen geen water morsen aan de buitenzijde van de bubbelunit en op de elektronische delen.

- De bubbelunit niet verplaatsen wanneer hij gevuld is met water.
- Haal eerst de stroom van de bubbelunit alvorens het te vullen / leggen.
- Controleer regelmatig of er geen water uit de bubbelunit loopt of achter het terugslagventiel bevindt.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele waterschade die door de bubbelunit wordt veroorzaakt.

DE BUBBELUNIT MAG ALLEEN ONDER TOEZICHT GEBRUIKT WORDEN!

Voor meer informatie kunt u onze website www.nenko.info bezoeken.

