



## RECREATIEVE ZWEMCLUB / Schooljaar 2019-2020

WE STARTEN OP ZATERDAG 31 augustus / KASSA OPEN op vrijdag 30 augustus vanaf 16u

### Dagen en uren:

- Maandag van 17u tot 18u voor groep dolfinen t/m haaien
- Maandag van 18u tot 19u voor groep haaien t/m volwassenen
- Dinsdag van 20u30 tot 21u30 enkel voor volwassenen
- Woensdag van 16u tot 17u voor groep dolfinen t/m orka's  
**(enkel tijdens de schoolweken, nooit tijdens de schoolvakanties)**
- Zaterdag van 8u tot 9u enkel voor volwassenen
- Zaterdag van 9u tot 10u voor alle zwemgroepen (incl. volwassenen)

*!!Schoolvakanties doorlopend (niet op woensdag), uitgezonderd de zomervakantie!!  
GEEN les op feestdagen + extra data: 19/10 + 16/11 + 30/11 + 23/12 + 28/12 + 30/12 + 22/1*

### Tarieven:

**Het lidgeld** bedraagt 155€ voor het volledige schooljaar 2019-2020.

**De zwembeurten** kosten 2,50€ en zijn apart te betalen per minimum 25 beurten (62,50€) voor één zwemjaar (september 2019 tot en met juni 2020) en verder aan te vullen per aantal beurten naar keuze. **Opgelet: +10€ waarborg per nieuw toegangsbandje.**

Graag het lidgeld storten op rekening van Aquanimo BE42 7512 0194 5754 en de zwembeurten **contant** betalen aan de kassa van Aquanimo.

5€ korting op het lidgeld (per persoon) vanaf 2 leden uit hetzelfde gezin!

Het is ook mogelijk om een abonnement te nemen van 10 beurten (99€) voor 1 vaste dag in de week naar keuze. Opgelet, bij een abonnement is er geen verzekering voorzien. Indien gewenst kan u het invulformulier afdrukken van onze website (of vragen aan Sophie), afgeven aan Sophie en 10€ betalen (blijft 1 schooljaar geldig).

### Instapmomenten:

Iedereen kan aansluiten in de loop van het schooljaar zolang er plaatsen vrij zijn in hun zwemgroep!

- Aansluiten vanaf januari aan 100€ lidgeld
- Aansluiten na Pasen aan 55€ lidgeld

*!! Voor **nieuwe** leden graag online inschrijven zodat we alle gegevens kunnen verwerken EN een medisch attest bezorgen (allebei belangrijk voor de verzekering), invulblad op de website / 5 jaar geldig !!*

