



RCT Atletiek vzw
Sporthalstraat 14
3300 Tienen
Aangesloten bij Vlaamse Atletiekliga (VAL) onder het nummer 065

INSCHRIJVINGSFORMULIER 2020-2021

LIDMAATSCHAP / LIDGELD:

- Wedstrijdatleet BEN-PUP-MIN / € 170,00
- Wedstrijdatleet CAD-SCHOL-JUN-SEN / € 190,00
- Wedstrijdatleet MAS / € 120,00
- Recreant (+18 j) / € 120,00
- Kangoeroe (geboortjaar 2014) / € 120,00

PERSOONLIJKE GEGEVENS (invullen in hoofdletters aub):

NAAM: VOORNAAM:

GEBOORTEDATUM: GEBOORTEPLAATS:

GESLACHT: NATIONALITEIT:

ADRES:

.....

CONTACT E-MAILADRES 1:

CONTACT TEL. / GSM 1:

CONTACT E-MAILADRES 2 (OPTIONEEL):

CONTACT TEL. / GSM 2 (OPTIONEEL):

Bovenstaande gegevens worden verwerkt conform onze privacyverklaring. Deze kan geraadpleegd worden op www.rctatletiek.be. Indien gewenst, kan ook een papieren versie van onze privacyverklaring bekomen worden bij de secretaris van de club.

Ik geef hierbij wel / geen (schrappen wat niet van toepassing is) toestemming aan RCT Atletiek om mij via e-mail en onze maandelijkse nieuwsbrief op de hoogte te brengen van de verschillende sportieve activiteiten (inschrijvingen kampioenschappen, info trainingen, etc.) en niet-sportieve activiteiten (restaurantdagen, quiz, etc.).

Ik geef hierbij wel / geen (schrappen wat niet van toepassing is) toestemming aan RCT Atletiek om persoonlijk beeldmateriaal te gebruiken voor promotionele doeleinden op de website van RCT Atletiek en op sociale media (Facebook, Instagram en Youtube).

Het **sportmedisch keuringsonderzoek** is niet verplicht in de atletiek, maar de Medische Commissie van de Vlaamse Atletiekliga raadt alle atleten aan om de vragenlijst op www.sportkeuring.be in te vullen om te kijken of een sportmedisch geschiktheidsonderzoek raadzaam is.

Datum aanvraag:

Handtekening atleet:

Handtekening ouder (indien atleet < 18 j):

Gelieve het lidgeld te storten op het bankrekeningnummer van RCT Atletiek, BE96 1450 5012 4205, met vermelding van de NAAM, VOORNAAM en GEBOORTEDATUM van de atleet.

Toegekend borstnummer:, aangevraagd op (in te vullen door secretaris)