

## Tarieven Essentieplein 2020



	Per uur	Per 90 minuten *
Intermediair ingrijpende levensgebeurtenissen	€ 70,00	€ 99,00
Coaching met de Essentiecirkel	€ 45,00	€ 62,50
Feniks gesprek	€ 90,00	€ 129,50
Bemiddeling/ mediation	€ 90,00	€ 129,50
Gatekeeper person Essent	€ 50,00	€ 70,00
Gatekeeper Kind-veilig ouderschap	€ 50,00	€ 70,00
V.O.P. opstellen per gesprek	€ 90,00	€ 129,50
Periodieke Evaluatie V.O.P.	€ 70,00	€ 99,00

### Digitale Ouder omgeving

Opstellen plan per gesprek € 90,00 € 129,50

Ouderplan omzetten naar digitale omgeving € 150,00 per plan

### Digitale ouder jaar abonnement zonder overzetkosten

Enkel ouderschap plan in digitale omgeving € 150,00 per jaar inclusief één evaluatiemoment van 90 minuten

Enkel één kind ondersteuning plan € 150,00 per jaar inclusief één evaluatie moment van 90 minuten

Digitale ouder omgeving voordeel pakketten bij	1 kind	2 kinderen	3 kinderen
Jaar toegang tot digitale omgeving	€ 237.50 p/j	€ 320,00 p/j	€ 395.50 p/j
Bij een gelijke verdeling betaald elke ouder (betalen per maand is mogelijk)	€ 118,75 p/j € 23.75 p/mnd	€ 160,00p/j € 28,50p/mnd	€ 197.75 p/j € 36,50 p/mnd

- Inclusief :
- 12 maanden toegang (januari en februari vrij van kosten)
  - 1 gezamenlijke digitale omgeving
  - Digitale omgeving per kind
  - 2 inlogaccounts voor ouders
  - Inlogaccount per kind (vanaf 12 jaar) voor eigen omgeving
  - 1 Evaluatiemoment van 1 uur (à € 65,00)
  - Telefonische ondersteuning
  - Toegang tot app en software
  - Standaard 2 maanden opzegtermijn met 7 jaar archiefbewaring)

Omdat wij geloven dat je meer bereikt in een sessie van 90 minuten dan in twee sessies van 60 minuten werken we binnen het Essentieplein standaard met sessies van 90 minuten met een voordeliger tarief.

Is er meer dan 15 minuten extra tijd nodig dan gepland.  
Dan wordt de extra tijd doorberekend op basis van het geldende uurtarief.

U wilt een prijsopgave ontvangen voor een of meerdere gespreksrondes?  
Ga naar [contactformulier](#), en vraag het aan.

Al onze tarieven zijn vermeld inclusief BTW.