



Mogelijkheden thuis training neurofeedback

Aankruisen wat van toepassing is

Koop pakket bij traject 3 maanden

Totaal prijs EURO 2120,- bestaand uit: (sessies worden geheel of deels vergoed door verzekeraar, de koopsom niet)

- Aanschaf Brainbit flex : EURO 850,-
- Software abonnement : EURO 130,- per maand, totaal EURO 360,-
- Ontvangst van apparatuur en software toegang na ontvangst van betaling
- Tweemaal een sessie op locatie van 60 minuten. Online sessie elke week voor 10 weken van 30 minuten of eens per twee weken 60 minuten voor tien weken, totaal EURO 910,-. Deze sessies worden deels vergoed door uw verzekering afhankelijk van uw polis. In deze sessie zal worden ingegaan op uw welbevinden.
- Dagelijks toegang tot training sessies en periodiek vragenlijsten naar de geestelijke gezondheid, dagelijks toegang tot analyses van de voortgang.
- Mogelijkheid tot verlenging van abonnement, zodat er meer langdurig getraind kan worden.

Bruik pakket bij traject 3 maanden

Totaal prijs EURO 2240,- daarvoor beschikbaar: (sessies worden deels/geheel vergoed door verzekeraar, de huur niet)

- Het gebruik van de apparatuur en alle toebehoren EURO 1460,- ; waaronder de software licentie voor een periode van drie maanden à EURO 130,- per maand, totaal EURO 360,-
- Tweemaal een sessie op locatie van 60 minuten. Online sessie elke week voor 10 weken van 30 minuten of eens per twee weken 60 minuten voor tien weken, totaal EURO 910,-. Deze sessies worden deels vergoed door uw verzekering afhankelijk van uw polis. In deze sessie zal worden ingegaan op uw welbevinden.
- Dagelijks toegang tot training sessies en periodiek vragenlijsten naar de geestelijke gezondheid, dagelijks toegang tot analyses van de voortgang een professional welke meekijkt naar trainingsresultaten

Aldus getekend:

Naam gebruiker

Datum

Drs. J. Jansen (Jeanine)

Datum

Praktijk telefonisch bereikbaar op woensdag en vrijdagmorgen tussen 09.00-12.00 uur op telefoonnummer: +31(0)6 - 21 84 28 24 of dagelijks op werkdagen via de mail: info@openmindneuro.nl