Handleiding Meten met de ReadMe

Versie juni 2022

Tips voordat je begint:

- Zorg dat de ReadMe is opgeladen
- Zorg dat je een goede internetverbinding hebt
- Zorg dat je het kabeltje hebt verbonden met de ReadMe en het polsbandje
- Zorg dat je BlueTooth op je telefoon aan staat

Starten

Wanneer je bent ingelogd in de Raymedy Read&PowerMe App verschijnt het eerste scherm zoals hieronder.

- > Zorg dat je de juiste persoon hebt geselecteerd.
- Klik het bolletje 'Meten' aan
- > In het scherm 'Cost' klik je 'Begin' aan om naar het volgende scherm te gaan
- \triangleright

.	THUIS	\$ <	соѕт	
		Huidig sale	do	967
GA METI	ST GAST -97 your credit	Kosten var	n behandeling	1
Loka	AL RAYMEDY	De kosten wa u met succes	rden van uw rekening aan deze behandeling	afgetrokken nadat 1 bent begennen.
	ReidåPower Me	BUY CR	EDITS	BEGIN

Lees en blader de volgende pagina's door telkens op 'Volgende' de klikken.



Vul bovenstaande stemmingsmeter in door op het blauwe bolletje te klikken. Je kunt het bolletje verplaatsen naar ongeveer de juiste stemming. Je kunt er ook alleen op klikken. Druk hierna op 'Volgende'

Vul eventueel je toestand van vandaag in bij regel 1 'Klik hier om je klacht toe te voegen'. Geeft het een cijfer door op een cijfer te klikken. Vul eventueel een tweede klacht in. Je kunt er ook aan voorbij gaan door op 'Voel je goed' onderaan in het scherm te drukken. De ReadMe gaat nu verbinding maken met de app.



Wanneer je verbinding hebt kun je beginnen met meten. De punten op handen en voeten worden links en rechts gemeten. Na elke meting van hand of voet klik je op 'Next'. Je krijgt daarna telkens een aftelronde te zien, zodat je weet dat je met de volgende begint.

Er zijn 3 rondes metingen die je moet doen om een juist resultaat van de meting te krijgen. Zet de punt van de ReadMe op de punten zoals op de tekening. Volg gewoon het programma.





Na 3 rondes ben je klaar met meten. Je kunt nu naar de Resultaten gaan zien hoe je ervoor staat. Tevens kun je een persoonlijk afgestemde meridiaanbehandeling doen.