



Bewertung der Pulswellenanalyse (Accelerated Photoplethysmography Report)

Name: Mustermann Geschlecht/Alter: M / 41 Messdatum: 10-07-2017 13:42

Arterielle Diagnostik?
Durch Analyse der an der Fingerspitze registrierten feinen Signale wird der Status des Gefäß-Alderungsprozess erhoben und der Durchblutungsgrad der peripheren Gefäße festgestellt.

Kurvenanalyse

Pulskurve (Basiskurve) Beschleunigte Pulskurve (Ergebnisse der Kurven)

Untersuchung der arteriellen Gesundheit

Durchschnittliche Herzfrequenz: **70**

Gefäßzustand: **Stufe-3**

Objekt	Gemessener Wert	Unter Durchschnitt	Normal	Über Durchschnitt
Ejektionskraft	54	█		
Grad der Gefäßelastizität	48	█		
Restblutvolumen	52	█		

Niveaue-Analyse

Niveau	1	2	3	4	5	6	7
(%)	0.0%	0.0%	91.7%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%
Gefäßzustand							
	Ausgezeichnet	Gut	Beginn des Alterungsprozesses	Achtung	Schlecht	Sehr schlecht	

Kommentar

Der Alterungsprozess Ihrer Gefäße hat bereits begonnen. Hohe Stressbelastung, falsche Ernährungsgewohnheiten, Übergewicht, Rauchen und übermäßiger Alkoholgenuß sind mögliche Ursachen. Gegensteuerungsmaßnahmen sind gesunder Lebensstil, regelmäßiger Sport und Stressreduktion. Als Inhaltsstoffe von Nahrungsergänzungsmitteln sind Aloe-Extrakt, DHA beinhaltende Produkte, Gamma-Linolensäure, Omega 3,6, Fettsäuren und Lecithin empfehlenswert.

Medicare

Ejektionskraft: Repräsentiert die Kontraktionskraft des linken Herzens

Grad der Gefäßelastizität: Analysiert die Blutzirkulation und die Gefäßelastizität. Es entdeckt frühe cardiovaskuläre Erkrankungen wie Atherosklerosis und periphere Durchblutungsstörungen.

Restblutvolumen: Die Restblutmenge in den Gefäßen nach der kardialen systolischen Kontraktion. Gesunde Gefäße hinterlassen geringes Restvolumen.