

140324-1

Wzrost 180cm

Wiek 26

Płeć

Data / Godzina Badania Mezczyzna 16.04.2014. 11:42





Analiza Składu Ciała

Suma powyższych	Masa Ciała	(kg)	85,1 (60,6~82,0)
W celu przechowania zbędnej energii	Masa Tkanki Tłuszczowej	(kg)	20,4 (8,6~17,1)
W celu wzmocnienia kości	Mineraly	(kg)	4,49 (3,71~4,53)
W celu budowania mięśni	Białko	(kg)	12,7 (10,7~13,1)
Zajmuje w większosci moje ciało	Całkowita objętość wody	(L)	47,4 (40,1~49,0)

Analiza Mięśniowo-Tłuszczowa

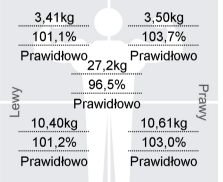
		Po	niżej	Pra	awidło	wo			Pov	<i>r</i> yż ej			
Masa Ciała	(kg)	55	70	85	100	115	130 85,1	145	160	175	190	205	%
Masa Mięśni Szkieletowych	(kg)	70	80	90	100	110 36	120 ,4	130	140	150	160	170	%
Masa Tkanki Tłuszczowej	(kg)	40	60	80	100	160	²²⁰ 20 ,4	280 1	340	400	460	520	%

Analiza Otyłości

Tananza Otyroser											
	Po	niżej	Prawidłowo			Powyżej					
BMI Wskaźnik Masy Ciała (kg/m²)	10,0	15,0	18,5	22,0	25,0	^{30,0} 26,3	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0
Procentowa Zawartość Tkanki Tłuszczowej (%)	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0 25 ,0	зо,о -, 0	35,0	40,0	45,0	50,0

Segmentalna Analiza Beztłuszczowa





Segmentalna Analiza **Tłuszczowa**



* Trwa obliczanie tłuszczu segmentalnego

Historia Składu Ciała

Masa Ciała (kg)	85,1
Masa Mięśni Szkieletowych (kg)	36,4
Procentowa Zawartość (%) Tkanki Tłuszczowej	24,0
✓ Ostatnie □ Calkowita	16.04.14.

Wynik InBody

5/100 Punktów

* Łączny wynik, który odzwierciedla ocene składu ciała. Muskularny człowiek może otrzymać ponad 100 punktów.

Kontrola Masy Ciała

Docelowa Masa Ciała	76,1	kg
Kontrola Masy Ciała	- 9,0	kg
Kontrola tkanki tluszczowej	- 9,0	kg
Kontrola Mięśni	0,0	kg

Parametry badania

Podstawowa Przemiana Materii	1766 kcal			
Wskaźnik Talia-Biodra	0,88	(0,80~0,90)
Poziom Tłuszczu Trzewnego	8	(1~9)
Stopień Otyłości	119 %	(90~110)

Interpretacja wyników

Analiza Składu Ciała

Masa ciała jest sumą Całkowitej Zawartości Wody, Białka, Minerałów, oraz Masy Tkanki Tłuszczowej. Zachowaj zrównoważony skład ciała, aby zachować zdrowie

Analiza Mięśniowo-Tłuszczowa

Porównaj długość wykresów Masy Mieśni Szkieletowych Masy Tkanki Tłuszczowej. Im dłuższy wykres Masy Mięśni Szkieletowych w porównaniu do Masy Tkanki Tłuszczowej, tym silniejsze ciało.

Analiza Otyłości

Fat Mass

BMI jest wskaźnikiem służącym do określenia poziomu otyłości za pomocą wzrostu i masy ciała. PBF to procentowa zawartość tkanki tłuszczowej w stosunku do masy ciała.

Segmentalna Szczupłość

Określa czy ilość mięśni jest prawidłowo rozmieszczona w organizmie.

Porównuje masę mięśni do wartości idealnej.

Segmentalna Analiza Tłuszczowa

Określa czy masy tłuszczowa jest prawidłowo romieszczona w całym organizmie. Porównuje mase tkanki tłuszczowej do wartości idealnej.

Kod QR interpretacji wyników

Skanuj Kod QR, aby zobaczyć interpretację wyników w sposób bardziej szczegółowy.



Impedancja

	PR	LR	T	PN	LN
$\mathbf{Z}_{(\Omega)} 20 \mathrm{k}$	Hz 301,6	312,3	23,2	212,3	218,8
100 k	Hz 269.3	280.9	20.0	189.5	194.8