

TANITA – Körperanalysewaage

THERAPIE
AMBULANTE REHA
FITNESS

Die TANITA MC780MA nutzt modernste Multifrequenz-BIA-Technologie, um bei der Messung der Körperzusammensetzung die höchste Genauigkeit zu erzielen und ist medizinisch validiert.

Nicht invasive Multifrequenzmessung mit 8 Elektroden zur bioelektrischen Impedanz Analyse (BIA).

Sofortige Analyse der Gesundheit und Fitness & Überwachung der Fortschritte im Laufe der Zeit.

Getrennte Segmentmessungen:

Rechter Arm, linker Arm, linkes Bein, rechtes Bein, Rumpf.

Messungen:

Fettanteil (%), Fettverteilungsbewertung, Muskelmassebewertung, Muskelmasse (kg), Beinmuskelwert, Muskelmassen-Gleichgewicht, Körperfettverteilung und Reaktanz/ Resistanz.

Erstellt Gesamtkörperausdruck für:

Gewicht, BMI, BMR, Körperfettanteil, Fettmasse, fettfreie Masse, Muskelmasse, Gesamtkörperwasser, Extrazelluläres Wasser, Intrazelluläres Wasser, Knochenmasse, Einstufung des Visceralfetts, ECW/TBW-Verhältnis, Phasenwinkel, Grundumsatzindikator, Stoffwechselalter.



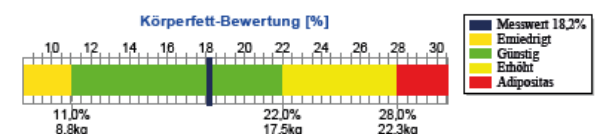
BIA-Auswertung, www.fettmessung.de
„Gesundheitsrisiken ERKENNEN - fachmännisch BEWERTEN - präventiv HANDELN“

Präventions-Check

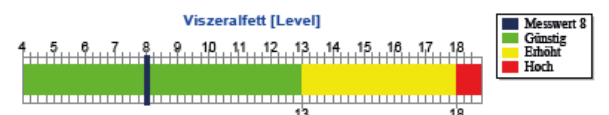
Max Muster
(männlich 46 Jahre)

Messwerte am 05.11.2014 um 08:46 Uhr
(Waagentyp: MC-780)

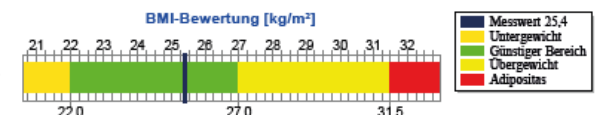
Datum: 05.11.2014
Körperfett: 18,2 %
=14,5 kg



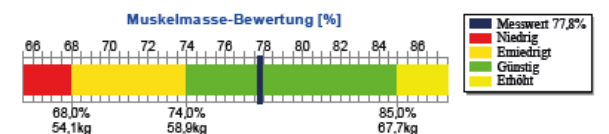
Visceralfett: 8 Level



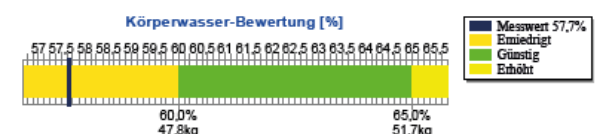
Größe: 177 cm
Gewicht: 79,6 kg
BMI: 25,4 kg/m²



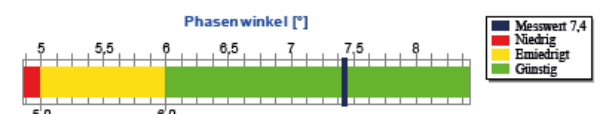
Fettfreie Masse: 65,1 kg
Muskelmasse: 18,6 kg
=61,9 kg
Knochenmasse: 3,2 kg



Körperwasser: 57,7 %
=45,9 kg
ECW: 18,6 kg
ECW/TBW: 40,5 %
ICW: 27,3 kg
ICW/TBW: 59,5 %



Phasenwinkel: 7,4 °
(@50kHz)



Gesamtimpedanz: 535 Ohm
Metabolisches Alter: 32 Jahre
Grundumsatz: 7849 kJ = 1874 kcal
Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport, www.fettmessung.de

Jetzt neu bei uns!

Ihr ACURA TEAM