

Die Bioelektrische Impedanzanalyse ist eine nicht invasive Messmethode, welche seit über 25 Jahren eingesetzt wird, um die Körperzusammensetzung zu analysieren

Dabei wird das Gewicht in verschiedene Komponenten wie

 Muskelproteine, Knochen, Fett, Fettfreie Masse und Körperwasser unterteilt



Die ermittelten Werte eignen sich zur Erfassung des Gesundheits- und Ernährungszustandes sowie zur Festlegung eines adäquaten Bewegungs- und Ernährungsverhaltens.

