

Was ist der SAR?

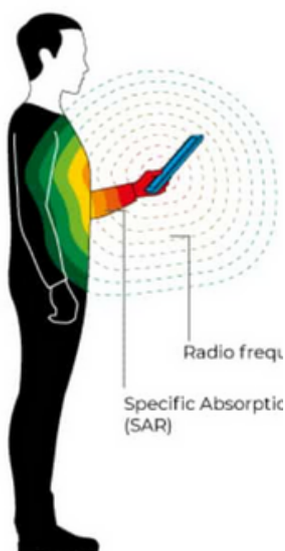
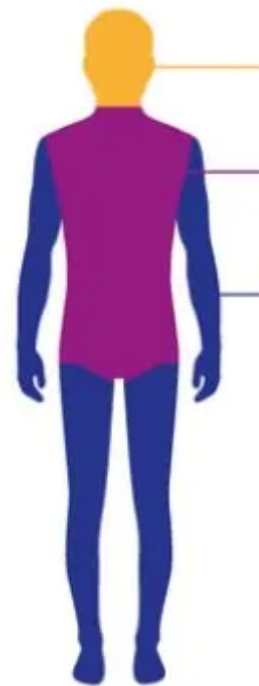
Der SAR-Index (**Spezifische Absorptionsrate**) wurde von der Regierung eingeführt, um die Stärke des Energieflusses zu ermitteln, der von Mobiltelefonen, die elektromagnetische Wellen aussenden, zum Schutz der Verbraucher übertragen wird.

Um den SAR-Wert zu messen, teilt man den Körper in drei Teile:

SAR-Kopf: Der Höchstwert ist festgelegt. auf 2 W/kg festgelegt, wenn das Telefon an das Ohr gehalten wird.

SAR Rumpf: Der Grenzwert ist festgelegt. auf 2 W/kg, wenn das Telefon sich in Ihrer Tasche oder in der Ihrer Jackentasche befindet und Sie ein Headset verwenden.

SAR-Member: Der Höchstwert ist auf 4W/kg festgelegt, wenn das Telefon in der Hand gehalten, in einer Manschette getragen wird oder in einer Hosentasche getragen wird.



Die Hersteller von Mobiltelefonen müssen nachweisen, dass sie diesen Grenzwert einhalten, und diese Information dem Verbraucher beim Kauf zur Verfügung stellen, was ihm ein Gefühl der Sicherheit vermittelt.

Aber der SAR-Wert wurde für die Telefonindustrie eingeführt und die Höchstwerte gehen nicht in die Richtung, die Gesundheit der Menschen zu schützen!