

Link do produktu: <https://www.fraida.pl/quantum-shield-zestaw-6-szt-neutralizator-promieniowania-elektromagnetycznego-emf-p-4955.html>



## Quantum Shield (zestaw 6 szt.) - Neutralizator promieniowania elektromagnetycznego EMF

Cena	<b>200.00 zł</b>
Dostępność	<b>niedostępny online - sprawdź w sklepie stacjonarnym</b>
Numer katalogowy	<b>quantum-silver-set</b>

### Opis produktu

#### Quantum Shield - Nano Technology - Tarcza Kwantowa

**Zestaw 6 neutralizatorów + 1 osobisty neutralizator gratis w formie płaskiej karty (wielkość karty kredytowej).**

#### Samoprzylepny antyradiator neutralizujący promieniowanie elektromagnetyczne telefonu komórkowego.

Tarcza Kwantowa wykonana jest z silikonu i naturalnych minerałów: turmalinu, germanu i specjalnego układu kryształów.

**Chroni przed promieniowaniem elektromagnetycznym, neutralizuje negatywne promieniowanie telefonu komórkowego. Przedłuża żywotność akumulatora, skraca czas ładowania baterii. Zwiększa pojemność akumulatora i przedłuża czas gotowości i rozmów.**

Jonizuje ujemnie otoczenie powyżej 1700 jonów ujemnych / cm<sup>3</sup>.

#### Dlaczego powinniśmy używać tarczy kwantowej w naszym życiu?

Promieniowanie elektromagnetyczne jest bardzo szkodliwe dla organizmów żywych, zakłóca naturalne pole magnetyczne człowieka, zaburza funkcje centralnego układu nerwowego, które mogą powodować wiele objawów, takich jak bóle i zawroty głowy, bezsenność i brak koncentracji, depresje, wypadanie włosów, bezpłodność, nowotwory, zaburzenia hormonalne itd.

Tarcza kwantowa zmniejsza tempo absorpcji promieniowania przez ludzki mózg i ciało. Jest to wysoko zaawansowana nowoczesna technologia chroniąca organizm przed szkodliwym działaniem fal elektromagnetycznych.

#### Zastosowanie:

##### Przykleić z tyłu obudowy telefonu lub na innym urządzeniu.

Antyradiator Quantum Shield może być również stosowany na innych urządzeniach emitujących promieniowanie, takich jak walkie-talkie, telefony komórkowe, nawigacje GPS, telewizory, kuchenki mikrofalowe, komputery, monitory LCD, laptopy, aparaty cyfrowe, MP3, itp.

średnica: **28 mm**