

Dartsch Scientific GmbH · Auf der Voßhardt 25 · D-49419 Wagenfeld

ENEU GmbH
Raingasse Nr. 14

I - 39100 Bozen (BZ), Italien

Auf der Voßhardt 25
D-49419 Wagenfeld, Germany

Fon: +49 5444 980 1322
Mobil: +49 151 2272 1294
Email: info@dartsch-scientific.com
Web: www.dartsch-scientific.com

23. Januar 2024

ENEU HarmoNice

Wirkeffizienz bei der Kompensierung von unerwünschten Umwelteinflüssen

Wir sind ständig den verschiedensten Umwelteinflüssen ausgesetzt, die direkt oder indirekt auf unseren Körper einwirken. Darunter befinden sich Einflüsse, welche unseren Organismus unnötig einem Stress aussetzen können und daher auch als Umweltstressoren bezeichnet werden. Zu solchen unerwünschten Einflüssen gehören u.a. Luftverschmutzung (Feinstaub, Chemikalien, Abgase), Xenobiotika, geopathische Störfelder, elektromagnetische Strahlung durch Mobilfunk, WLAN, Funkmasten etc. Diese Einflüsse können zu einem oxidativen Stress führen, d.h. einen Überschuss reaktiver Sauerstoffradikale. Diese Radikale können auf zellulärer Ebene eine schädigende Wirkung entfalten. Gerade besonders sensitive Menschen empfinden diese Umwelteinflüsse als besonders belastend und als erhebliche Einschränkung ihres Wohlbefindens und ihrer persönlichen Lebensqualität.

Bereits Anfang 2021 haben wir mit zellbiologischen Methoden untersucht, inwieweit hochfrequente elektromagnetische Felder durch die Verwendung des ENEU HarmoNice kompensiert werden können. Wir konnten in den Bioassays mit organspezifischen Zellkulturen feststellen, dass die unerwünschten zellulären Wirkungen der Mobilfunkstrahlung sowie WLAN im Vergleich zu ungeschützten Zellkulturen durch die Verwendung des ENEU HarmoNice statistisch signifikant vermindert und etwa 90 % der Werte der unbehandelten Kontrollkulturen erreicht wurden.

Daher ist die Verwendung des ENEU HarmoNice als Schutz vor unerwünschten Umwelteinflüssen, welche zu einem oxidativen Stress führen können, und somit zur Verbesserung und Aufrechterhaltung des Wohlbefindens bestens zu empfehlen.



Prof. Dr. Peter C. Dartsch
Diplom-Biochemiker