

Regenerationsraum

Wir freuen uns euch in unserem Regenerationsraum zu begrüssen. Der Regenerationsraum ist durch Magma 13 Panels energetisiert. Magma 13 ist ein synthetisches Material aus Carbonpolymeren und Zinn mit folgenden Eigenschaften:

Verbesserung der zellulären Regeneration

In den letzten Dekaden wurde der elektromagnetische und biochemische Stress auf unseren Organismus massiv verstärkt und hindert dadurch die natürliche Regeneration auf zellulärer Ebene. Hier zeigt sich wissenschaftlich Magma 13 als effektive Behandlungsmethode.

Erhöhte zelluläre Widerstandsfähigkeit gegenüber ungünstigen Umweltveränderungen Bei Betrachtung der Genexpression in ihrer Fähigkeit, sich physikalischen und biophysikalischen Reizen, wie mechanischen, elektrischen, elektromagnetischen (auch Lichtstrahlung) und chemischen Signalen anzupassen, scheint Magma 13 in der Lage zu sein, modulierende und adaptogene Verhaltensweisen zu vermitteln.

Verbesserte Gen – und Proteinexpression

Die Genexpression ist der Prozess, den die Zelle nutzt, um das benötigte Molekül zu produzieren, indem sie den, in der DNA geschriebenen Code abliest.

Magma 13 kann vielfältige, ausgewählte zellspezifische Wirkungen entfalten, die vor allem die Zellen vor grösserem Stress und nachteiligen Reaktionen schützt.

Förderung von Anti-Aging-Faktoren, Verringerung der zellulären Alterung

Magma 13 kann das Protein 21 herunterregulieren. P21 wird vermehrt in den Zellen und Stammzellen bei Alterung ausgeschüttet.

Entzündungshemmende Effekte

Eine zelluläre Entzündung ist ein Entzündungsprozess, der auf der zellulären Ebene stattfindet. Eine Entzündung ist ein normaler Prozess des Organismus, welcher für akute Situationen gedacht ist, um die Heilung von Gewebe zu unterstützen. Wenn diese aber andauert, kann sie zu einer Schädigung und zum Absterben von Zellen führen. Magma13 kann diesen Prozess nachweislich abschwächen und wirkt somit entzündungshemmend.

24.10.2022 Regenerationsraum