

Geistige Fitness bis ins hohe Alter: Power für's Hirn mit „Brain Metabolics“

Stressige Zeiten fordern die Gehirnzellen, ein ungesunder Lebensstil verlangsamt den Stoffwechsel im Köpfchen. Um dem entgegenzuwirken, haben Wissenschaftler aus Wien ein Produkt entwickelt, das zur Steigerung der geistigen Leistungsfähigkeit beiträgt und dem Alterungsprozess der Gehirnzellen den Kampf ansagt. Die Gedächtnisstütze „Brain Metabolics“ gibt's ab jetzt in gut sortierten österreichischen Apotheken.

Wien, März 2021. Heute schon etwas vergessen? Morgen einen stressigen Arbeitstag in Aussicht? Dann kommt „Brain Metabolics“ wie gerufen. Die von einem Wiener Wissenschaftlerteam entwickelte Nahrungsmittelergänzung versorgt das Zentralnervensystem mit Energie und Nährstoffen und optimiert damit die mentale Gesundheit in sehr vielen Lebenslagen. Ob als Drops, Instant Mix oder Powdersticks – verschiedene Geschmacksrichtungen und Formen lassen sich ganz einfach in den Alltag integrieren.

Österreichische Forschung und Entwicklung auf höchstem Niveau

Unter der Leitung des Wiener Universitätsprofessors Dr. Christian Noe wurde „Brain Metabolics“ auf Grundlage jahrzehntelanger Forschung entwickelt. Ein 10-köpfiges Team mit fundiertem Wissen in Medizin, Pharmazie, Biochemie, Molekularbiologie und Lebensmitteltechnologie arbeitet an den „Brain Metabolics“-Produkten - von der Forschung bis zur Vermarktung. Die Basis dazu stammt aus Forschungstätigkeiten über die Funktion der Blut-Hirn-Schranke, über Ursachen der Demenzentwicklung und über Arzneimittel für das Zentralnervensystem.

So funktioniert die Blut-Hirn-Schranke

„Bei unseren Produkten liegt die Unterstützung der Versorgung des Nervensystems mit Energie und wichtigen Nährstoffen durch die Aktivierung der Transportfunktionen der Blut-Hirn-Schranke im Fokus“, erklärt Univ. Prof. Dr. Noe. Der Wissenschaftler hat Mitte der 90er-Jahre begonnen, sich mit der Funktion der Blut-Hirn-Schranke zu beschäftigen. Durch diese Barriere zwischen Körper und Gehirn wird verhindert, dass schädliche Stoffe aus dem Körper in die Hirnsubstanz transportiert werden. Außerdem sorgt die Schranke für ein stabiles Gleichgewicht im Nervensystem, indem sie wichtige Nährstoffe hinein und Abbauprodukte hinaus leitet. „Im Alterungsprozess wird die Aktivität dieser Transporter reduziert. Jede Schädigung der Schranke verstärkt die Alterung der Nervenzellen. ‚Brain Metabolics‘ wirkt vorbeugend und verlangsamt diesen Vorgang“, so Dr. Christian Noe.

Das „Brain Metabolics“-Sortiment

Die „Brain Metabolics“-Produkte sind so zusammengesetzt, dass sie durch Aktivierung der Transporter an der Blut-Hirn-Schranke die Versorgung des Gehirns unterstützen. Die Produkt-Linien enthalten einen individuell auf unterschiedliche Lebens- und Stoffwechselsituationen abgestimmten Nährstoffmix: „Brain Metabolics Basic“ unterstützt die Grundversorgung des Nervensystems und unterstützt die Leistungsfähigkeit bei ausgewogenem Grundstoffwechsel – daher optimal für jüngere Menschen. „Brain Metabolics Drive“ eignet sich für geistig und körperlich besonders aktive Menschen. „Brain Metabolics Balance“ (Launch in den kommenden Wochen) soll all jenen helfen, wo sich eine Abnahme der Gedächtnisleistung bereits abzeichnet. Das Sortiment ist in allen österreichischen Apotheken und im Online-Shop von „Brain Metabolics“ erhältlich.

**Weitere Infos zu den Machern und Produkten unter: www.brain-metabolics.com
Pressefotos: <https://we.tl/t-9171N8J6bd> Abdruck honorarfrei, (c) Stefan Burghart**

Rückfragehinweis:

Leinen los Agency

Alicia Weyrich

mail: weyrich@leinen-los.agency

www: leinen-los.agency

phone: +43 650 9132444