



Leistungssteigerung auf natürliche Weise:

Der Karriere Booster nao® brain stimulation

Berlin, April 2019. – Überstunden, viele Termine, enge Deadlines und einen permanenten Leistungsdruck kennen viele Führungskräfte allzu gut. Besonders Manager sind hohen psychischen und physischen Belastungen ausgesetzt, wodurch ausreichend Schlaf häufig zu kurz kommt. Um dennoch gute Leistungen erbringen zu können, suchen viele nach effektiven Wegen zur Selbstoptimierung. Aufputschmittel wie Kaffee oder Koffeintabletten sind oft Lösung Nummer eins um wacher und produktiver zu werden. Aber auch der Griff zu Psychopharmaka und Drogen ist bei Managern keine Seltenheit. Das schadet nicht nur der Gesundheit, sondern führt oft auch zu Abhängigkeit und sozialen Problemen. Das Superfood nao® brain stimulation bietet jetzt eine natürliche und gesunde Alternative ohne Suchtpotential und gefährlichen Nebenwirkungen. Dabei entfaltet es auf natürliche und schonende Weise eine leistungsfördernde und energiebringende Wirkung. Durch die Verwendung von unterschiedlichen Heilpflanzen reduziert es Müdigkeit, verbessert die mentale Fitness, verringert Stress und fördert dabei gleichzeitig die Konzentration und Belastbarkeit. „Nao® brain stimulation kann in Phasen großer Herausforderung Körper und Geist unterstützen, leistungsfähiger zu sein und länger wach zu bleiben“, bestätigt Sabine Birnbrich, Heilpraktikerin und Expertin auf dem Gebiet der Traditionell Chinesischen Medizin (TCM). Zusätzlich trägt das Brainfood dazu bei die Gedächtnisleistung zu verbessern. Die natürlichen Inhaltsstoffe der in Drageeform erhältlichen Energiebringer eignen sich optimal für eine tägliche Anwendung

Natürliche Inhaltsstoffe mit signifikant leistungssteigernder Wirkung

Das in nao® brain stimulation enthaltene ayurvedische Kraut Brahmi kann die mentale Leistungsfähigkeit verbessern sowie mit Hilfe des beruhigenden Neurotransmitters GABA, gleichzeitig Angst und Stress reduzieren. Eine Studie aus dem Jahr 2016 belegt, dass sich das Arbeitsgedächtnis nach Einnahme von Brahmi signifikant verbessert und die Auffassungsgabe sowie das Sprachverständnis deutlich gesteigert werden kann. Zusätzlich unterstützen die zerriebenen Blätter des chinesischen Matcha-Tees die Gehirnstimulation und spenden durch das enthaltene Koffein langanhaltend Energie. Der Grüntee-Extrakt ist einer Studie der Universität Basel zufolge eine Unterstützung für die effektive Konnektivität des Gehirns und kann zu einer enormen Leistungssteigerung führen. Die dritte wichtige Komponente von nao® brain stimulation ist die reife und ungeröstete, grüne Kaffeebohne, die durch das enthaltene Koffein den Körper aktiviert. Aufgrund ihres Ursprungszustandes hat sie einen besonderen gesundheitlichen Nutzen, denn sie wirkt blutdrucksenkend und hilft bei der Reduktion eines zu hohen Blutzuckerspiegels. Viele Studien über die Effektivität von Koffein beweisen, dass die Reaktionszeit, Wachsamkeit und das logische Denken mit Hilfe einer Koffeinsupplementierung aufrechterhalten werden kann. Zusätzlich enthält die einzigartige Rezeptur von nao® brain stimulation wichtige B-Vitamine und Eisen, die bei der Energieproduktion im Körper eine wichtige Rolle spielen. Auch Sabine Birnbrich ist von den Vorteilen des natürlichen Energieboosters überzeugt und empfiehlt die Einnahme in Zeiten größerer Herausforderungen.

Bilderlink (© nao® brain stimulation): <https://1drv.ms/f/s!AuOwøø9u7u5xqy34Zsjln0tG9Xp>

nao® brain stimulation – das Super-Brainfood nutzt die Erfahrung der traditionell chinesischen Medizin sowie der ayurvedischen Kräutertherapie für höchste Konzentration und Leistungsfähigkeit. Die Power-Dragees aus grünen Kaffeebohnen, Brahmi, Matcha sowie Vitaminen & Mineralstoffen

näo[®]

brain stimulation

geben Energie, wirken ausgleichend auf Körper und Geist und fördern dabei langfristig die Gehirngesundheit. Das im Jahr 2018 gelaunchte Brainfood steht für Nachhaltigkeit und geprüfte Qualität „made in Germany“.

Pressekontakt



Nora Walraph
Kronprinzendamm 20
10711 Berlin
T: +49 30 4672 4076 -04
E: n.walraph@biss-pr.de
www.biss-pr.de