



LifePro

Burnout Protect

Ergänzend bilanzierte Diät zur Behandlung von chronischer Müdigkeit und Leistungsabfall.

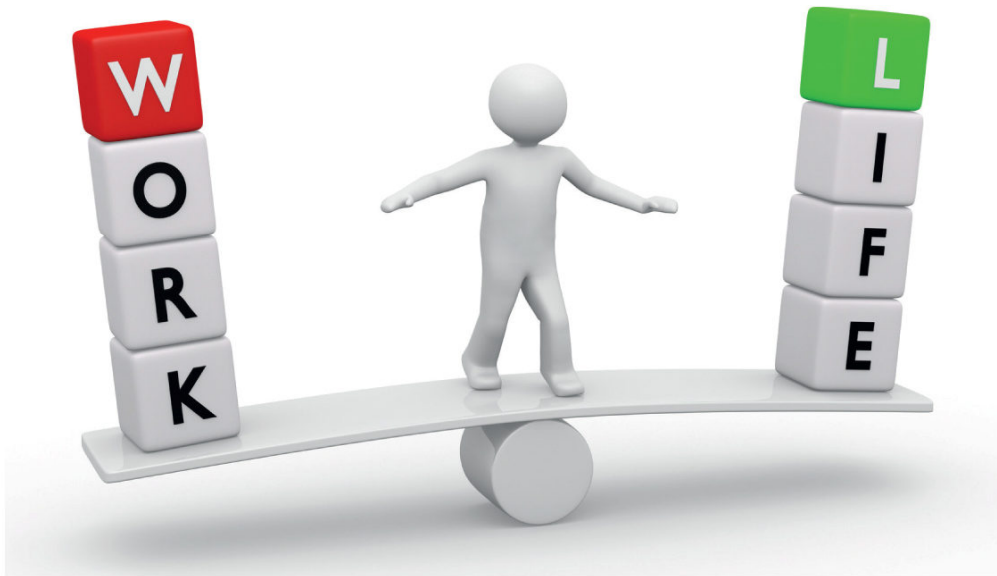
Burnout ist eine Form der chronischen Stressreaktion, bei der die Ausscheidung der für die Stressreaktion verantwortlichen Hormone einschließlich des Cortisols weitgehend blockiert wird. Für einen besonders ausgeprägten Verlauf ist auch offensichtlich eine gewisse genetische Ausstattung verantwortlich. In diesem Zusammenhang werden auch entzündliche Vorgänge, die sich bei chronischem Stress potenzieren, diskutiert. Viele immunologische Botenstoffe haben auch neurohormonelle Wirkspektren. Weitere Neurobotenstoffe, wie Serotonin, Dopamin, Noradrenalin und Adrenalin sinken zum Teil erheblich infolge Synthesehemmung und Verbrauchssteigerung ab. Alles zusammen bewirkt ein vielfältiges Spektrum von Beschwerden wie Leistungsabfall, Motivationsverlust, Antriebsschwäche, depressive Phasen, Schlafstörungen, Appetitstörungen, Gedächtnisstörungen u.v.m.

Inhaltsstoffe

L-Tyrosin wird in der Leber vorwiegend aus einer anderen Aminosäure, nämlich Phenylalanin gebildet, gilt aber trotzdem in einigen Fällen als essentielle Aminosäure. Sie wird gut über die Blut-Hirn-Schranke ins Gehirn aufgenommen, wo sie hauptsächlich in einem mehrstufigen Prozess in die Neurobotenstoffe oder Katecholamine Dopamin - Noradrenalin - Adrenalin verstoffwechselt wird. Daneben ist Tyrosin Vorläufer des Pigmentes Melanin und des Coenzym Q10.

L-Phenylalanin, eine essentielle Aminosäure, ist Grundsubstanz der Aminosäure L-Tyrosin und somit der sog. Katecholamine und vieler Haluzinogene. Auch Phenylethylamin, ein Neurobotenstoff, der mit dem Entstehen von Lust- und Glücksempfindungen in Verbindung gebracht wird, entsteht aus L-Phenylalanin. Phenylalanin wird sterisch umgewandelt zur D-Form - diese hemmt den Abbau schmerzunterdrückender Endorphine.

Nahrungsergänzungsmittel
und ergänzend bilanzierte Diäten



L-Cystein ist eine schwefelhaltige nicht essentielle Aminosäure, die als Baustein des wichtigen intrazellulären Antioxidans L-Glutathion eine wichtige Funktion in der Radikalentgiftung und Biotransformation von Schadstoffen hat. L-Cystein wirkt neuroprotektiv und entzündungshemmend.

B-Vitamine sind allesamt wichtige Cofaktoren im Energiestoffwechsel und der Bildung und Wirkung von Neurobotenstoffen. Vitamin B5 hat zudem zentrale Bedeutung bei der Ausschüttung des Stresshormons Cortisol und der Neurobotenstoffe Acetylcholin und Taurin, während B6, B12 und Folsäure wichtige Faktoren bei der Bildung von Dopamin, Noradrenalin und Adrenalin sind.

Gegenanzeigen und Wechselwirkungen

Bei Einnahme von Antidepressiva kann es zu einer veränderten Wirksamkeit kommen.

Cave: L-Tyrosin kann leicht blutdrucksenkend wirken.

In Schwangerschaft und Stillzeit nur nach ärztlicher Rücksprache einnehmen.

Burnout protect

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 2 Kapseln

Inhalt	Menge/Tagesdosis
Tyrosin	400 mg
L-Cystein HCl Monohydrat	200 mg
L-Lysin-Hydrochlorid	80 mg
Phenylalanin	40 mg
Vitamin B6	16,25 mg
Vitamin B5, Pantothersäure	11,00 mg
Vitamin B2	3,00 mg
Vitamin B1	2,60 mg
Folsäure	400 µg
Vitamin B12, Methylcobalamin	20 µg

Brennwert 3,66 kcal / 15,30 kJ

Kohlehydrate: 0 g

Eiweiß: 0,91 g

Fett: 0 g

BE: 0

VP Inhalt: 60 Kapseln

Ergänzend bilanzierte Diät zur Behandlung von chronischer Müdigkeit und Leistungsabfall.

Tagesdosis: 1-2 Kapseln

Nur unter ärztlicher Aufsicht zu verwenden.

LifePro Handels GmbH • Halderstraße 16 • 86150 Augsburg

Tel.: 0049 (0) 821 50 86 686 • Fax: 0049 (0) 821 50 86 717

Hauptniederlassung • LifePro Handels GmbH • Fischinger Str. 16 • A-5163 Mattsee
info@lifepro.at • www.lifepro.at