

SOYLIFE™

ISOFLAVONE UND MEHR

Der Zusammenhang zwischen einer sojareichen Ernährung und dem Ausbleiben von Beschwerden während der Menopause unter asiatischen

Frauen ist seit längerem bekannt und hat zur Entwicklung einer Vielzahl von Sojaisoflavin Produkten auch in Deutschland geführt.

Studien, die den Zusammenhang zwischen Ernährung und der Verbesserung wichtiger Gesundheitsfaktoren untersuchen, werden hauptsächlich mit Einzelsubstanzen durchgeführt. Damit soll gewährleistet werden, daß eindeutig identifizierbare Substanzen eindeutige Effekte auslösen. Wichtigstes Kriterium einer wissenschaftlichen Studie ist die Wiederholbarkeit der Ergebnisse und dies lässt sich am besten dadurch erreichen, daß man eindeutig definierte Substanzen verwendet.

Die Natur arbeitet anders: Hier werden Substanzen, die eine bestimmte Wirkung erzielen sollen, möglichst optimal eingesetzt, meist im Verbund mit anderen Substanzen in einer Matrix. Jede Biosynthese kostet einen Organismus Energie und diese wird sehr wirtschaftlich eingesetzt.

Bei der Entwicklung ihres Soja-Issoflavin Produktes SoyLife™, ist unser Partner Acatris BV nach genau diesem Prinzip vorgegangen: SoyLife™ wird

aus dem Teil der Sojapflanze gewonnen, in welchem die Natur ihr Wirtschaftlichkeitsprinzip außer Kraft setzt: Dem Keimling.

Hier wird „geprasst“, denn der Keimling erhält alle wichtigen Nährstoffe, die er braucht, um die bevorstehende Wachstumsphase optimal zu überstehen. Die wichtigen Isoflavone sind in einer hohen Konzentration in einer optimalen Matrix eingebunden, zusammen mit anderen essentiellen sekundären Inhaltsstoffen, wie z.B. Proteinen (40%), Antioxidanzien (Vitamin E), Omega-3 Fettsäuren, Phytosterolen, Oligosacchariden und Saponinen.

Und wie steht es um die Wissenschaftlichkeit? SoyLife™ enthält eine standardisierte Menge der Hauptisoflavone. Studien, die mit SoyLife™ und herkömmlichen Isoflavonkonzentraten durchgeführt wurden, belegen, daß SoyLife™ hervorragend aufgenommen und vom Körper verwendet wird. Wir verfügen heute über einen reichen Fundus an Studien, die die Wirkung, Sicherheit und Bioverfügbarkeit von SoyLife™ eindrucksvoll dokumentieren.

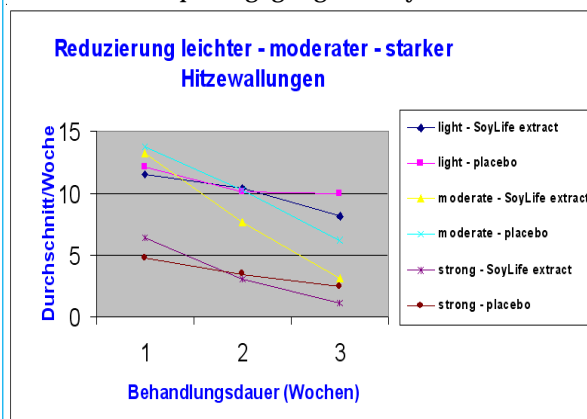


Abb. 1: Studienergebnisse über die Wirkung von SoyLife™ auf Hitzewallungen perimenopausaler Frauen.

Fragen Sie uns, wir helfen gerne bei der Entwicklung Ihres SoyLife™ - Produktes!

Weitere Informationen erhalten Sie von:

wHc Service,
Kai Dengler und Uwe Schüllli
Verantwortlich für Inhalt und
Herausgabe:
Eurochem Feinchemie GmbH
Industriestr. 35a, 82194 Gröbenzell
zuständig: Oliver Schulz