

Verbraucherzentrale Hessen

Große Friedberger Str. 13-17
60313 Frankfurt / Main

Vorab per Fax an: +49 69 97 20 10 80

Kerkrade, den 09.07.2015

Stellungnahme zur Werbung für „Dr. Hittich Muskel Direct AktivDrink“

Sehr geehrte

anbei erhalten Sie unsere Stellungnahme, da wir unseren zuständigen Wissenschaftler im Urlaub erreichen konnten.

Langform: 1970 Zeichen

Es ist vielfach belegt, dass Peptide schneller und leichter aufgenommen werden als übliche Eiweiße. Gerade bei älteren Menschen ist die Eiweißverdauung aufgrund einer verringerten Produktion von Verdauungsenzymen verschlechtert bzw. eingeschränkt.

Dass Collagen Peptide besser verwertet werden als übliches Eiweiß wurde auch belegt in der Studie von Hays 2009:

Bei älteren Frauen (Alter 71 Jahre +/-1 Jahr) die an Sarcopenie litten war Molkenweiß nicht in der Lage den Verlust an Muskelmasse aufzuhalten. Collagenpeptide waren dagegen in der Lage den weiteren Muskelabbau durch Sarcopenie zu stoppen und das bei gleicher Menge (im Gegensatz zu Molkenprotein) und OHNE Bewegung oder Sport!!!

Auch ohne körperliche Aktivität ist es also möglich den Verlauf der Sarcopenie durch den Konsum von Collagen Peptide zu stoppen, im Gegensatz zu anderen Eiweißen wie Molkenprotein.



Die von uns zitierten Ergebnisse beziehen sich auf eine ganz neue Studie (doppelblind, placebokontrolliert) durch Gelita an der Universität Freiburg durchgeführt wurde (60 Männer mit Sarcopenie, 65-82 Jahre). Diese Studie ist eingereicht und bereits zur Publikation akzeptiert im British Journal of Nutrition.

In dieser Studie wurde belegt dass nach dem Verzehr von 15 g Collagenpeptiden gegenüber Placebo die Collagen-Peptidgruppe 50% mehr Muskeln aufbaute und 100% mehr Kraft entwickeln konnte als die Placebo-Gruppe. Dadurch besserte sich die Lebensqualität der Teilnehmer spürbar und auch der Gang wurde sicherer wodurch sich die Sturzgefahr reduziert. Hierbei handelt es sich um absolut neueste Erkenntnisse, wobei die Forscher der Uni Freiburg und auch Gelita durch die Eindeutigkeit der beobachteten Effekte überrascht wurden.

Erklärbar sind die Ergebnisse durch einen völlig anderen Wirkmechanismus der Collagenpeptide auf unseren Körper, die eben über eine Stimulation bestimmter Zellen wie der Fibroblasten und der Gliazellen innerhalb der Muskulatur und der Sehnen und Bänder funktioniert.

Kurzform: 392 Zeichen

Collagenpeptide sind hervorragend in der Lage den Muskelabbau im Alter zu stoppen (Studie von Hays 2009).

Die von uns zitierten Ergebnisse beziehen sich auf eine ganz neue Studie (doppelblind, placebokontrolliert), durch Gelita an der Universität Freiburg durchgeführt (60 Männer mit Sarcopenie, 65-82 Jahre).

Diese Studie ist bereits zur Publikation akzeptiert im British Journal of Nutrition.

Mit freundlichen Grüßen

GP Health Products N.V.
Forschung und Entwicklung

GP Health Products N.V.
0031 - (0) 45-528 04 03
0031 - (0) 45-563 18 63
P.O. Box 3054
6460 HB Kerkrade

