

Salzburg, im Januar 2016

DNAnutriControl entwickelt nach den Genen individualisiertes Rezeptbuch

Das Recipe Book for Weight Sensor von DNAnutriControl ist ein individuell auf die Gene abgestimmtes Kochbuch. Es enthält mehr als 100 Rezepte und wird für jeden einzelnen persönlich angefertigt. Dabei bilden die Ergebnisse der Genanalyse Weight Sensor von DNAnutriControl die Basis für eine vollständige, genetische Personalisierung.

Einen Ernährungsplan mit festen Vorgaben und Nahrungsmitteln, die nicht schmecken, gibt es nicht mehr. Denn egal, ob man abnehmen oder das Gewicht halten möchte, das Recipe Book macht es möglich, aus verschiedensten Zutaten und Rezepten zu wählen.

Manche Menschen nehmen aufgrund ihrer Gene durch fette Lebensmittel nicht zu, sind aber sehr empfindlich auf Kohlenhydrate. Andere Menschen haben wiederum andere Gene und reagieren deshalb schlechter auf Fett und besser auf Kohlenhydrate. Berücksichtigt man die mehr als 6.500 verschiedenen genetischen Typen, kann man das Recipe Book nach den persönlichen genetischen Stärken und Schwächen genau anpassen.

Wussten Sie schon?

Im Salzburger Labor werden von Speichelproben diejenigen Gene analysiert, die uns Aussagen darüber liefern, wie eine Person am besten abnehmen oder sich gesünder ernähren kann. DNAnutriControl ermöglicht es jeder Person, die wichtigsten Informationen über den eigenen Körper zu erfahren.

Das Genanalyseprogramm Weight Sensor ermöglicht einfaches Abnehmen mit absoluter Flexibilität. Mit vielen schmackhaften und geschmackvoll illustrierten Rezepten bietet das Recipe Book zusätzliche Unterstützung, das Abnehmen leichter und vor allem effektiver zu machen.

Zum Unternehmen:

Novogenia gehört mit einer Expertise von fast 15 Jahren zu den erfahrensten und gleichzeitig modernsten Laboratorien der Welt. Durch die Entschlüsselung des genetischen Codes schafft es Novogenia, jeden Menschen individuell mit seinen genetischen Stärken und Schwächen darzustellen. Genanalysen, die bei Novogenia entwickelt werden, basieren rein auf wissenschaftlichen Erkenntnissen. Ihre Wirksamkeit wird in internen Studien ständig überprüft.

Wenn Sie mehr über das Recipe Book for Weight Sensor und die dazugehörige Genanalyse Weight Sensor erfahren möchten, eine kostenlose Analyse zum Selbsttest ausprobieren wünschen oder Bildmaterial benötigen, sagen Sie uns einfach Bescheid.

Mehr Informationen zu der Analyse finden Sie hier:

- Link zum Demo-Ergebnis des Rezeptbuches von DNAnutriControl:
http://cms.novogenialab.com/bundles/uploads/novogenia_files/dnanutricontrol/files/demo/de/dnc/recipe-book.pdf
- Link zum Informations-Flyer:
http://cms.novogenialab.com/bundles/uploads/novogenia_files/dnanutricontrol/files/flyers/de/DNAnutriControl.pdf
- Link zur Webseite:
<http://www.dnanutricontrol.com/>

Novogenia Unternehmensgruppe



Die Novogenia Unternehmensgruppe besteht aus österreichischen und deutschen Unternehmen im Bereich der Humangenetik, Biotechnologie und Nahrungsergänzung. Detaillierte Informationen zur Unternehmensgruppe finden Sie in unserem Unternehmensprofil unter www.novogenia.com. Mehr Informationen zu den lifestyle-genetischen Analysen finden Sie unter www.DNAnutriControl.com.

Wir bieten Ihnen an, unsere Genanalysen kostenlos für Artikel zu testen und begrüßen Sie außerdem gerne zum persönlichen Gespräch in unserem Labor in Salzburg.

CEO Dr. Daniel Wallerstorfer Bsc.



Dr. Daniel Wallerstorfer Bsc. ist Molekularbiolog und promovierter Biotechnologe. Er absolvierte seine gesamte höhere Schulausbildung in England, studierte an der Universität Manchester Molekularbiologie und erhielt seinen Doktor in Biotechnologie im Alter von 25 Jahren. Nach Universitätsabschluss gründete er das humangenetische Labor Novogenia GmbH in Österreich sowie das DNA Plus-Zentrum für Humangenetik in Deutschland. Im Jahr 2012 übernahm die Novogenia Unternehmensgruppe unter seiner Leitung den weltweiten Pionier in präventiver genetischer Diagnostik, Genosense Diagnostics. Im Jahr 2013 wurde ein Patent zu Genanalysen in Kombination mit individualisierten Nahrungsergänzungsmitteln unter seinem Namen publiziert.

Ihre Ansprechpartnerin



Verena Stephan, BA

Social Media & PR Manager

Email: pr@novogenia.com

Tel.: +43 662 / 42 50 99 11