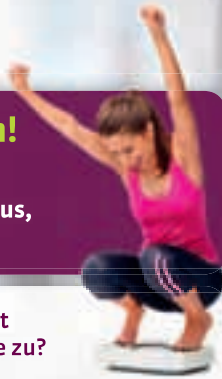


Abnehmen nach den Genen!

Weight Sensor

Finden Sie durch eine Genanalyse heraus, wie Sie am effektivsten abnehmen!



Nehmen Sie durch Fett oder durch Kohlenhydrate zu?

Jeder von uns trägt andere Gene in sich. Manche Menschen nehmen durch ungünstige Gene zu viel Fett auf, während bei Anderen auch bei der doppelten Menge an Fett in der Nahrung, nur die notwendige Menge aus dem Darm absorbiert wird. Ähnlich verhält es sich bei Kohlenhydraten. Auch die optimale Menge von Sport ist von den Genen abhängig. Manche verlieren bei regelmäßigem Sport sehr schnell an Gewicht, während Andere mit demselben Einsatz kaum eine Veränderung feststellen.

Welches Programm das passende für Sie ist, können Sie durch diese Analyse herausfinden. Sie erhalten eine auf Ihre Gene abgestimmte Liste mit mehr als 1000 Nahrungsmitteln und finden heraus, was Sie ohne Probleme essen können und was Sie eher meiden sollten. So können Sie das essen was Ihnen schmeckt!

Welche Fragen kann diese Analyse beantworten?

- + Ihre genetische Neigung zu Übergewicht.
- + Führen Fett oder Kohlenhydrate bei Ihnen zu Übergewicht?
- + Wird bei Ihnen vermehrt Fett um die Organe abgelagert?
- + Wie intensiv ist Ihr Hungergefühl und Ihr Sättigungsgefühl?
- + Tendieren Sie aufgrund Ihrer Gene dazu, mehrere kleine Snacks zu essen und besonders kalorienreich zu essen?
- + Wie viel Muskelmasse verlieren Sie beim Abnehmen?
- + Welches Verhältnis zwischen Kraft- und Ausdauersport ist für Sie zu empfehlen?
- + Was können Sie ohne Probleme essen und was sollten Sie meiden?

Leistungsumfang

- + Analyse von 8 relevanten Genvariationen
- + Genetisch angepasstes Ernährungs- und Sportprogramm zum Abnehmen mit lebenslanger Gültigkeit
- + 1000+ Nahrungsmittel nach Ihren Genen bewertet
- + Tages-Menüpläne nach den Genen
- + Kostenloser Zugang zum DNAnutriControl Portal unter www.DNAnutriControl.com
- + Zusätzlich kann ein an Ihre Gene angepasstes Rezeptbuch mit ca. 100 Rezepten bestellt werden!

Kann in Kombination mit Nutrition Sensor bestellt werden!

Das durchführende Labor

Das Novogenia Labor gehört zu den modernsten und automatisiertesten Laboratorien in Europa und hat zahlreiche Zertifizierungen und Qualitätssicherungssysteme, die internationalen Standards entsprechen oder diese übertreffen. Dabei sind verschiedene Geschäftsbereiche nach höchsten Qualitätsstandards zertifiziert.



Durchführung der Lifestyle Genanalysen

ISO 15189:2012 Zertifizierung durch Quality Austria



Firmenleitung und Büro

ISO 9001:2008 Zertifizierung durch Quality Austria



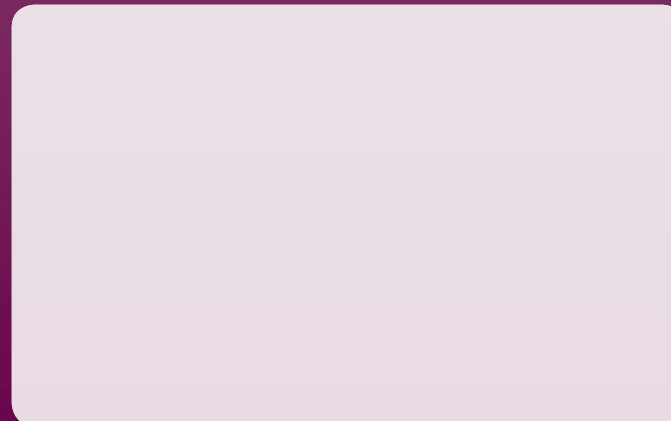
Wissenschaftliche Freigabe von medizinischen Genanalysen durchgeführt

Zugelassen vom Bundesministerium für Gesundheit Österreich

Interessiert?

Kontaktieren Sie uns, um sofort mit Ihrem genetischen Programm zu starten!

Ihr Kontakt:



Mehr Erfolg durch Ihre Gene!



Holen Sie sich Ihre genetische Unterstützung:

- » für effektives Abnehmen
- » für gesunde Ernährung
- » für bessere Leistung beim Sport

Die Analysen:

Genetisch gesund ernähren!

Nutrition Sensor

Ein Ernährungsplan basierend auf Ihrem genetischen Profil



Welche Nahrungsmittel sind gesund/ungesund für Sie?

Genetische Variationen beeinflussen, wie Ihr Körper auf bestimmte Nährstoffe und Nahrungsmittelinhaltsstoffe reagiert und welche Stoffe er richtig umwandeln und verwerten kann. Da Ihre Ernährung für Ihre Gesundheit eine entscheidende Rolle spielt, können Sie durch die Analyse Ihrer Gene und die Anpassung Ihrer Ernährung erreichen, dass mehr als 20 potentiellen Stoffwechselproblemen vorgebeugt werden kann.

Die Analyse kann dabei helfen, schlecht verträgliche Nahrungsmittel zu meiden, eingeschränkte Entgiftung von Schwermetallen, Pestiziden und Lösungsmitteln zu diagnostizieren und Ihren Körper optimal mit wichtigen Nährstoffen zu versorgen.

Leistungsumfang

- + Analyse von 50+ ernährungsrelevanten Genvariationen
- + Welche Nahrungsmittel sind gesund für Sie?
- + Welche Nahrungsmittel sollten Sie meiden?
- + 1000+ Nahrungsmittel nach Ihren Genen bewertet
- + Einfluss auf über 20 Stoffwechselprobleme
- + Ermittlung Ihres individuellen Mikronährstoffbedarfs

Kann in Kombination mit Weight Sensor bestellt werden!

Training und Ernährung nach den Genen optimiert

Sport Sensor

Wie eine Genanalyse helfen kann, mehr Erfolg im Leistungssport zu erzielen



Sportliche Leistung hängt von 5 wesentlichen Faktoren ab:

1. Die genetische Struktur Ihrer Muskelzellen
2. Die genetisch optimale Ernährung für Ihren Körper
3. Die optimale Dosis der richtigen Mikronährstoffe
4. Die optimale Verteilung von Fett, Kohlenhydraten und Eiweiß
5. Das optimale Körpergewicht

Durch diese Analyse erfahren Sie, wie Sie jeden dieser Bereiche individuell an Ihren Körper oder Ihre gewählte Sportart anpassen können, um bessere Ergebnisse im Leistungssport zu erzielen.

Individuelle Nahrungsergänzungsmittel:



NutriMe Weight Management

Kalorienaufnahmehemmer nach Ihren Genen



Durch die Genanalyse wissen Sie, wie stark Sie gegen Fett und Kohlenhydrate empfindlich sind. Als Unterstützung gibt es optional NutriMe Weight Management, welches aus zwei Teilen besteht: Fettaufnahmehemmer und Kohlenhydratblocker.

Die Fettaufnahmehemmer-Komponente bindet bis zu 26% des Fettes in der Nahrung und verhindert die Aufnahme im Darm. Die Kohlenhydratblocker-Komponente kann laut Studien je nach Dosierung die Kohlenhydrataufnahme um bis zu 66% reduzieren. Dadurch kann Ihre Kalorienaufnahme auf einfache Weise noch weiter gesenkt und der Abnehmerfolg gesteigert werden. Da jede Person ein anderes Verhältnis zwischen den aktiven Bestandteilen benötigt, wird das Produkt bei jeder Bestellung laut Ihren Genen im richtigen Verhältnis zusammen gestellt.

Genanalyse notwendig:

Um NutriMe Weight Management bestellen zu können, müssen Ihre Gene mit der **Weight Sensor** Analyse getestet werden.

Disclaimer: Bevor Sie diesen Aussagen glauben, überzeugen Sie sich selbst: Die wissenschaftlichen Studien und Experimente, auf denen diese Aussagen basieren, finden Sie auf: <http://novogenia.com/pages/menupage/wissenswertes3/science>



NutriMe Nutrition

Individuelle Mikronährstoffe nach Ihren Genen



Kalzium wird vom Körper benötigt um normale Knochen (-masse) zu erhalten. Selen, Vitamin C und E helfen dabei, den Körper vor oxidativem Stress zu schützen und Vitamin B6 hilft dabei, den Homozystein-Stoffwechsel zu normalisieren.

All diese positiven Wirkungen von Vitaminen sind weit bekannt und es gibt eine Vielzahl von Produkten, die diesen Schutz für den Körper versprechen. Diese Präparate werden immer unter dem „One size fits all“-Prinzip erstellt und jedem unter derselben Dosierung angeboten.

Heute wissen wir, dass manche Genvariationen den Bedarf an Kalzium erhöhen, welches notwendig ist um normale Knochen(-masse) zu erhalten. Für bestimmte Menschen empfehlen unsere Wissenschaftler deshalb (neben anderen Vorsorgemaßnahmen) eine höhere Menge Kalzium. Nach diesem Prinzip gibt es bis jetzt 50+ bekannte Gene, die über 20 verschiedene Stoffwechselprozesse beeinflussen, bei denen die richtige Zufuhr von Mikronährstoffen eine erhebliche Rolle spielt. NutriMe Nutrition wird auf Basis Ihres Genprofils individuell zusammengestellt.

Genanalyse notwendig:

Um NutriMe Nutrition bestellen zu können, müssen vorher Ihre Gene mit der **Nutrition Sensor** Analyse getestet werden.



NutriMe Sport

Individuelle Mikronährstoffe für optimale Leistung



Um optimale sportliche Leistungen erzielen zu können, ist eine richtige Versorgung mit Mikronährstoffen sowie sogenannten Antioxidantien notwendig, um der Entstehung gewebescheidender freier Radikale entgegenzuwirken. NutriMe Sport ermöglicht den genetisch individuellen Mikronährstoffbedarf für Leistungssportler abzudecken und optimale Voraussetzungen zu schaffen, um Spitzenleistungen erbringen zu können.

Genanalyse notwendig:

Um NutriMe Sport bestellen zu können, müssen vorher Ihre Gene mit der **Sport Sensor** Analyse getestet werden.