

## Pressemitteilung

### **Vom Mitarbeiter zum Inhaber des HYPOXI®-Studios Jyväskylä, Finnland**

Straß im Attergau, Juni 2024

Ich bin Tuija Tikkala, die Inhaberin des HYPOXI®-Studio Jyväskylä. In meiner Laufbahn, die dem ganzheitlichen Wohlbefinden und der Gesundheit gewidmet ist, habe ich verschiedene Funktionen in der pharmazeutischen Industrie sowie im privaten und öffentlichen Gesundheitssektor ausgeübt und konnte so mein Verständnis für die vielfältigen Aspekte, die das menschliche Wohlbefinden beeinflussen, bereichern. Meine jahrzehntelange Erfahrung bringe ich nun in mein eigenes Unternehmen ein.



Mein Weg in der Wellness- und Gesundheitsbranche war schon immer von Leidenschaft geprägt. Ich kam im November 2023 als Angestellter zum HYPOXI®-Studio Jyväskylä. Kurz darauf hatte ich die unglaubliche Gelegenheit, das Unternehmen zum Jahreswechsel von der Eigentümerin Miia Nippala zu übernehmen. Dieser entscheidende Moment veranlasste mich, meine Karriere als Krankenschwester aufzugeben und die Rolle eines Vollzeitunternehmers anzunehmen.

Unser Studio befindet sich in zentraler Lage in Jyväskylä, und wir betreuen unsere Kunden seit über zehn Jahren. Wir ziehen Kunden aus Mittelfinnland an, wo etwa 270.000 Menschen leben. Wir sind stolz darauf diese Menschen mit Hilfe der einzigartigen HYPOXI-Methode® auf dem Weg zu einer schönen Figur und Wohlbefinden individuell unterstützen zu können. Unser durchweg positives Kundenfeedback ist Beleg für unser Engagement und den außergewöhnlichen Kundenservice.

Als Unternehmerin und Coach engagiere ich mich sehr für das Wachstum und den Erfolg unseres Studios. Zu meinen Zielen gehören die Ausweitung unserer Aktivitäten, um mehr Kunden zu erreichen, und die Förderung einer engeren Zusammenarbeit mit Fachleuten aus dem Gesundheitswesen. Ich bin auch sehr daran interessiert, in Zusammenarbeit mit Branchenexperten Forschung zu den Auswirkungen des HYPOXI®-Trainings zu betreiben. Es ist mir eine Freude und Ehre, Teil der HYPOXI®-Gemeinschaft zu sein und gemeinsam mit unseren Kunden gesteckte Ziele zu erreichen.

## Die HYPOXI®-Geräte im Überblick:



### HYPOXI-Trainer® S120

Im S120 werden die drei Komponenten der HYPOXI-Methode® auf effektive Weise kombiniert: Die moderate Bewegung erfolgt sitzend auf einem integrierten Fahrrad-Ergometer. Der computergesteuerte Wechsel zwischen Kompressions- und Vakuumbehandlung findet in einer bis zu den Hüften reichenden Kammer statt. Somit wird die Venentätigkeit unterstützt, die Problemzonen an Unterbauch, Hüfte, Gesäß und Beinen besser durchblutet und dadurch das Fett hauptsächlich in diesen Regionen gezielt abgebaut.



### HYPOXI-Trainer® L250

Der L250 ermöglicht pulsierende Unterdruckbehandlung für Unterbauch, Hüfte, Po und Beine. Die komfortable Liegeposition entlastet den Körper während des Trainings weitgehend von seinem Gewicht und unterstützt das Venen- und Lymphsystem. Das Ergebnis der gezielten und nachhaltigen Figurformung zeigt sich taillenabwärts und Cellulite wird deutlich verringert.



### HYPOXI-Vacunaut®

Der Vacunaut® kommt zum Einsatz, wenn der Umfang an Bauch und Hüfte reduziert werden soll. Trainiert wird im HYPOXI®-PressureSuit, in dem 122 Über- und Unterdruckkammern an der Bauch- und Hüftregion eingearbeitet sind. Während des moderaten Trainings, welches auf dem Laufband oder anderen Cardiogeräten stattfindet, wirken Kompression- und Vakuum gezielt auf die Problemzonen der Körpermitte.



### HYPOXI® HD-Comfort

Für ein schönes Erscheinungsbild braucht die Haut spezielle Behandlungen, um elastisch zu bleiben bzw. wieder zu werden. Für diesen hautstraffenden Effekt sorgen 400 Aktivierungskammern, die im HYPOXI® HD-PressureSuit im Bereich der weiblichen Problemzonen eingearbeitet sind. Während die Kunden auf der komfortablen Liege entspannen, sorgt die integrierte Über- und Unterdrucktechnik für die Steigerung des Stoffwechsels im Bindegewebe. Die Verbesserungen sind bereits nach wenigen Anwendungen sichtbar.

Zur Veröffentlichung freigegeben.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.hypoxi.com](http://www.hypoxi.com)