GESUND LEBEN

Sauerstoff neu gedacht: Regeneration auf Zellebene – im Oxyroom im Borussia-Park

Deutschlands erster Oxyroom hat im Borussia-Park eröffnet. Das Konzept dahinter baut auf einer bewährten medizinischen Therapie, der sogenannten hyperbaren Sauerstofftherapie (HBOT), auf – und macht die Effekte dieser erstmalig frei zugänglich.

Bewährte Grundlagen neu gedacht

Der Oxyroom ist ein innovatives Gesundheitskonzept, das bereits an über 120 Standorten in Europa erfolgreich genutzt wird – nun endlich auch in Deutschland, genauer: im BORUSSIA-PARK. Schon vor seiner Eröffnung Ende März zog der riesige, silberglänzende Zylinder mit seinen ovalen Bullaugen die Blicke auf sich – nun zeigt sich: Nicht nur die Optik mutet futuristisch an, auch Technik und Anwendungsmöglichkeiten im Innern sind zukunftsweisend.

Die hyperbare Sauerstofftherapie (HBOT) ist seit Jahrzehnten als ergänzende Behandlungsmethode etabliert. Sie wird unter anderem bei chronischen Wundheilungsstörungen, nach Krebstherapien, nach Chemo- oder Bestrahlungstherapien, bei Sauerstoffmangel im Gehirn oder bei Long Covid eingesetzt. Durch die gezielte Erhöhung des Sauerstoffanteils unter Druck erhält jede Körperzelle mehr Energie, die Versorgung auch in schlecht durchbluteten Geweben wird verbessert, Reparaturprozesse werden angeregt und die Abwehrkräfte gestärkt.

Die natürlichen Regenerationsprozesse des Körpers werden unterstützt

Der Oxyroom setzt genau hier an – und geht einen entscheidenden Schritt weiter. In stilvollem Ambiente wird eine besondere Atmosphäre geschaffen: mit 100 Prozent mehr Sauerstoff, 50-mal mehr Kohlendioxid, 10.000-mal mehr Wasserstoff und einem um 50 Prozent er-







Im Oxyroom trifft Regeneration auf Zellebene auf modernes Wohlfühlambiente – ideal zum Entspannen und produktiv sein.

höhten Luftdruck im Vergleich zur natürlichen Umgebungsluft. Das Prinzip ist einfach: Jede Körperzelle erhält deutlich mehr Energie – und das wird gerade dann spürbar, wenn der Körper geschwächt ist. Die optimierte Sauerstoffaufnahme unterstützt die Zellregeneration, fördert die Neubildung von Blutgefäßen, aktiviert die körpereigenen Abwehrmechanismen und trägt zur Reduzierung von Entzündungsprozessen bei.

Während die klassische HBOT meist nur in spezialisierten Kliniken angeboten wird, eine ärztliche Verordnung benötigt und häufig mit hohen Kosten verbunden ist, bietet der Oxyroom eine moderne, weiterentwickelte und frei zugängliche Lösung für Regeneration auf Zellebene. Sitzungen sind jederzeit ohne ärztliche Überweisung möglich – in einer entspannten Atmosphäre, ohne Maske oder medizinische Geräteumgebung. Auch preislich ist der Oxyroom so gestaltet, dass mehr Menschen von den positiven Effekten profitieren können. Für den Komfort der Gäste stehen außerdem ein barrierefreier Zugang und ein WC im Oxyroom zur Verfügung.

Neben der Unterstützung bei körperlicher Erholung berichten viele Nutzer von positiven Effekten auf Konzentration, Energielevel, allgemeines Wohlbefinden – und einem deutlich verbesserten Schlaf. Deshalb nutzen ihn auch viele Menschen zur Prävention. Besonders in Zeiten erhöhter Belastung oder im Rahmen präventiver Gesundheitsstrategien kann der Oxyroom entscheidende Impulse für ein aktives und gesundes Leben setzen.

Warum Oxyroom?

- Spürbar mehr Energie auf Zellebene besonders in Phasen körperlicher Schwäche, zum Beispiel nach Krankheiten oder Chemotherapien.
- Natürlich regenerieren Förderung der Zellheilung und Verbesserung der Durchblutung.
- Vitalität steigern bei Erschöpfung, Long Covid oder im stressigen Alltag.
- Fit bleiben Unterstützung für Sportler, Berufstätige und gesundheitsbewusste Menschen.
- Schönheit von innen Förderung der natürlichen Zellerneuerung und Hautregeneration.

Der Standort

Oxyroom im Borussia-Park

Fohlenallee 5 41179 Mönchengladbach Tel. 02161 660 0387 info@oxyroom.de www.oxyroom.de

Leserinnen und Leser der Rheinischen Post erhalten bei Online-Buchung 10 % Rabatt auf ihre erste Sitzung mit dem Code "Oxyroom10".