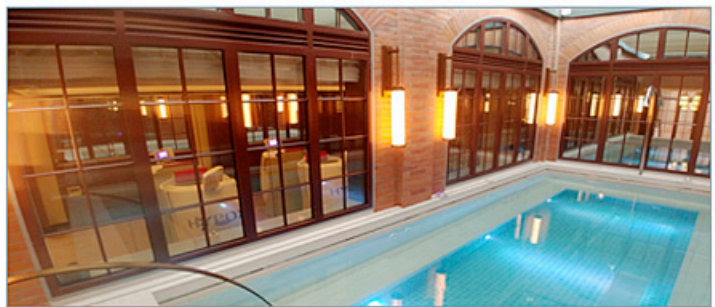


Pressemitteilung

HYPOXI® eröffnet neues Studio im luxuriösen Capella Shanghai, Jian Ye Li

Wals-Siezenheim, Dezember 2017

HYPOXI® China freut sich die Eröffnung des HYPOXI-Studios Jian Ye Li im äußerst luxuriösen „All-Villa Capella Shanghai“ bekanntzugeben. Nach den Eröffnungen in ChengDu und ShenZhen (Grand Hyatt) ist dies ein weiterer Expansionsschritt von HYPOXI® am chinesischen Markt – speziell in der gehobenen Hotelbranche. Für 2018 sind landesweit weitere Eröffnungen geplant und bereits bestätigt.



Somit haben nun auch alle Interessenten in Shanghai Zutritt zum wissenschaftlich erprobten, einzigartigen und völlig natürlichen Figurformungsprogramm, mit dem sie ihre persönlichen Ziele schneller als jemals gedacht erzielen können. Das neue voll ausgestattete HYPOXI®-Studio ist im vierstöckigen Auriga Spa angesiedelt, einem Bestandteil des Capella Shanghai, Jian Ye Li. Ab Anfang Dezember kann nun jeder die HYPOXI-Methode® an diesem weiteren Standort erleben. Ausgestattet mit den neuesten HYPOXI®-Geräten, werden hier Kunden mit den unterschiedlichsten Bedürfnissen rund um die gezielte Fettverbrennung, dem Umfangverlust und der Verminderung der Cellulite betreut. Das Training ist mild aber sehr effektiv.

Des Weiteren bietet es auch Gästen nach Langstreckenflügen die perfekte Lösung bei Wasseransammlungen. Und Interessenten können ein Probetraining ganz leicht über die HYPOXI® China [Webseite](#) buchen.

Das neue HYPOXI®-Studio Jian Yen Li mit fantastischem Blick auf den Vital-Pool wurde für ein einladendes und erholsames Gästelerlebnis designed. Die Kunden erwarten Erfrischungsgetränke, großzügige Umkleidekabinen und können auch das Dampf- und Salzbad benützen. Die HYPOXI®-Coaches sind nicht nur perfekt ausgebildet, sondern auch fürsorglich und kompetent und sorgen für eine besondere Atmosphäre der Betreuung und Inspiration.



"Wir sind bestrebt unseren Gästen die neuesten technologischen Entwicklungen am Markt anzubieten. Mit dem Wissen über die verschiedenen Anwendungen und dem Nutzen von HYPOXI®, hielten wir es für eine gute Idee für unsere Marke, unseren anspruchsvollen, gehobenen Gästen ein einzigartiges Erlebnis zu bieten."

Dorian B. Rommel, General Manager von Capella Shanghai, Jian Ye Li

Spezial-Angebot

Zur Feier der Eröffnung des HYPOXI®-Studios Jian Ye Li bieten wir ein zusätzliches Probetraining und 20 % Nachlass auf alle HYPOXI®-Trainingspakete. Dieses Angebot gilt bis 31. Januar 2018 und eignet sich perfekt um für die Neujahrsfeierlichkeiten in Form zu sein. Alle Studio- und Kontaktinformationen finden Sie hier: <http://hypoxi-china.com/en/studio/10>

Für eine Terminvereinbarung kommen Sie gerne vorbei oder rufen uns an +86 21 3339 1888. Alternativ dazu können Sie Ihr Probetraining direkt hier buchen: <http://hypoxi-china.com/en/trial>

Für Presse-Angelegenheiten kontaktieren Sie bitte:

Hrn. Daniel Ridders
Managing Director HYPOXI® China

Tel: +852 2730 4100
Email: press@hypoxi-china.com

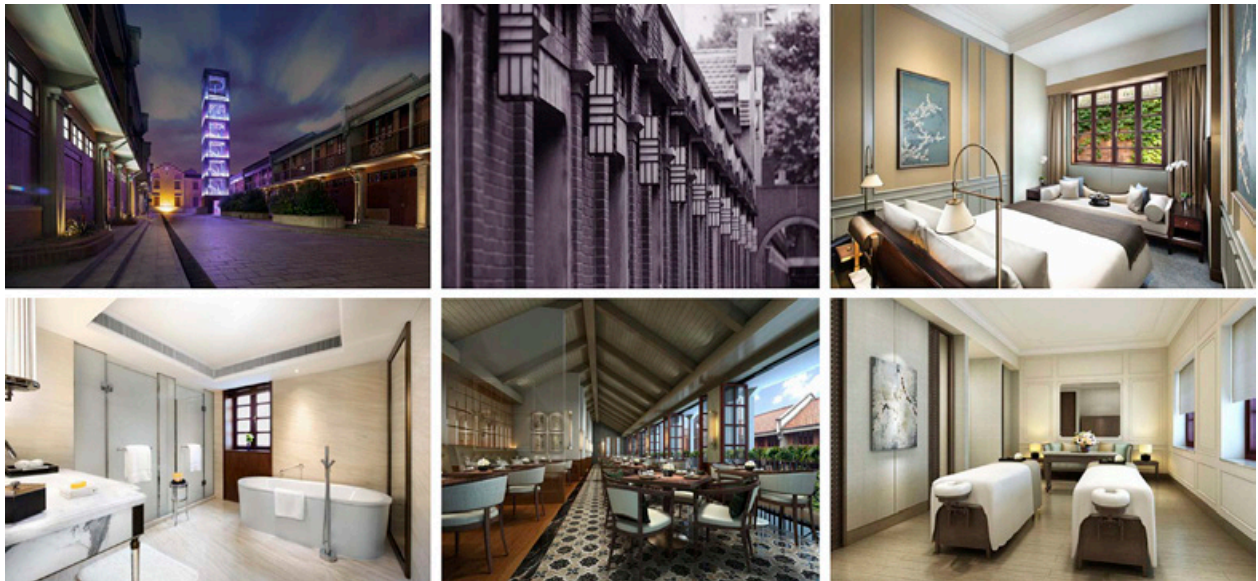
Mehr Information finden Sie auf der HYPOXI®-Webseite www.hypoxi-china.com



design your body

Capella & Auriga Spa

Shanghais Geschichte als Chinas Gateway-Stadt ist gekennzeichnet durch eine einzigartige Mischung aus orientalischer Tradition und globalen architektonischen Einflüssen. Dieses reiche Erbe wird nun erweitert durch das neue Luxushotel, Capella Shanghai, Jian Ye Li. Positioniert in der kulturgeschützten Zone des Xuhui Districts, ist Capella Shanghai das einzige „All Villa Urban Resort“ im letzten verbliebenen Bereich der „Shikumen“ (Steintor) Stadthäuser.



Erbaut in den 1930er Jahren durch die französische Immobilienfirma Foncière et Immobilière de Chine, verbindet das Hotel zeitloses Shanghai Innenhofleben mit Pariser Flair. Das Anwesen Jian Ye Li ist ein schönes Beispiel für Shanghais architektonisches Erbe. Es umfasst 22 Reihen von Shikumen-Gassen und verbindet mehr als 200 zweistöckige Häuser.

Auriga Spa ist ein Weltklasse-Gesundheits- und Wellness-Spa-Konzept, das nach dem hellsten Stern des Sternbilds benannt ist, dem Capella. Den Gästen wird eine einzigartige Wellness-Philosophie geboten, die auf den Zyklen des Mondes basiert. Jede charakteristische Auriga-Behandlung wird sorgfältig zusammengestellt und so der Einfluss dieser verschiedenen Zyklen auf unser körperliches und emotionales Wohlbefinden berücksichtigt.

The HYPOXI® devices at a glance:



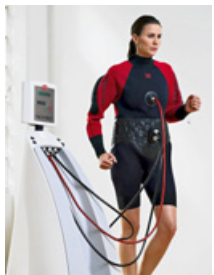
HYPOXI-Trainer® S120

The S120 combines the three components of HYPOXI-Method® effectively: The computer-controlled alternation of high and low pressure takes place in a chamber that reaches up to the hips. The gentle exercise takes place sitting on the integrated bicycle ergometer. This puts the problem areas – hip, underbelly, buttocks and legs - under pressure, facilitates the activity of the veins and eliminates fat in a targeted manner.



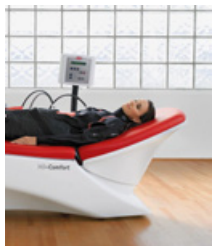
HYPOXI-Trainer® L250

The L250 permits the alternating application of low-pressure for the underbelly, hip, behind and legs. The comfortable reclined position relieves the body of most of its weight during training and promotes the elimination of liquids and toxins. The results are beautiful, slender legs and a visible reduction of cellulite.



HYPOXI-Vacunaut®

The Vacunaut is used to reduce the girth of the stomach and hips. Training is performed in the HYPOXI®-PressureSuit with an integrated network of 122 high and low pressure chambers. During moderate exercise - which can take place on a treadmill, exercise bicycle or other popular cardiovascular exercise equipment - the application of high and low pressure targets the abdomen and hips.



HYPOXI® HD-Comfort

In order to remain firm and strong the skin needs special treatments. 400 active vacuum chambers integrated in the problem areas in HYPOXI® HD-PressureSuit ensure that the skin gets the exercise it needs. A comfortable lounge chair with integrated high and low pressure technology ensures pleasant relaxation while the elastic connective fibres of the skin work diligently to achieve smooth, firm skin.

Released for publication

For more information, please visit www.hypoxi.com.