



Architekt Roman Züst, Züst Gübeli Gambetti Architektur und Städtebau AG. Bezug ab 1.4.19, Infos: www.kloten-milano.ch.

KLOTENMILANO – DIE STADT IM HAUS



Milano ist anders. Milano ist eine Stadt voller Leben und Geschäftigkeit. Unser Milano liegt ganz schön weit nördlich: Kein Italienwetter. Deshalb packt KlotenMilano die italienische Stadt in ein einziges Haus mit acht Geschossen. Kommen Sie mit auf eine Entdeckungsreise durch diesen besonderen Ort des Zusammenlebens.

Die Tour beginnt im Herzen des Stadtpalastes auf der Piazza. Von hier aus spaziert man über Gassen und Rampen ins geschäftige Innere. Das Zentrum hinter sich, steuert man eine lauschige Ecke an, um den Tag mit einem Cappuccino zu begrüßen. Auf dem Weg zurück fällt der Blick in einen gemütlichen Waschsalon, wo ein paar Senioren Rommé spielen. Eine Treppe runter und man befindet sich in einer kleinen Kathedrale des Sports. In der Squash-Halle liefern sich zwei Bewohner ein Gefecht.

Wohlige Ermüdung stellt sich beim Zuschauen ein. Und die Erkenntnis: Man sollte sich eine Pause gönnen im darüber liegen-

den Spa-Bereich mit Swimmingpool und Jacuzzi. Ins Schwitzen kommt wenig später nur der Physiotherapeut, der den Kampf gegen die chronische Muskelspannung aufnimmt. Wie gut, dass es weiter oben einen Fitnessraum gibt, wo man am liebsten täglich seine Übungen absolvierte. Wer mag, erhält den letzten Schliff ganz unten im Nagelstudio.

Der Spaziergang führt vorbei an der Bibliothek und am Kaminzimmer. Der beste Ort, um den Tag bei einem Glas Wein ausklingen zu lassen und sich danach in die komfortablen eigenen vier Wände zu verziehen. Schön ist auch die Gewissheit, dass ein

Hausmeister den Aufenthalt in KlotenMilano rundum angenehm gestaltet. Zuvor geht es aber noch aufs Dach, wo sich weitere Schauplätze fröhlichen Zusammenlebens eröffnen: Grill, Dachgarten, Orangerie und Ateliers für kreatives Wirken.

Kein Zweifel: Sie werden KlotenMilano nie mehr verlassen wollen!

Specogna Immobilien

Verenagasse 4
8302 Kloten
www.specogna-immobilien.ch