

Merkblatt für Küchenarbeitsplatten aus Quarzkomposit

Mit einer Quarzkomposit-Küchenarbeitsplatte haben Sie sich für ein wertvolles, hochwertiges und dauerhaftes Produkt entschieden.

Quarzkomposit ist ein modernes, robustes Material. Es besteht zu 93% aus feinem Natur-Quarz und zu 7% aus hochwertigen Farbpigmenten und Polymeren. Die Oberfläche ist äußerst dicht, weshalb Verunreinigungen nicht in die Oberfläche eindringen können und eine Imprägnierung nicht notwendig ist.

Bitte beachten Sie, dass die rauen Oberflächen (suedo oder velvet) pflegeintensiver sind, da sich in den kleinen Ausbuchtungen Schmutzpartikel sammeln können.

Um die Freude an der Optik Ihrer Arbeitsplatte aus Quarzkomposit langfristig zu erhalten, geben wir Ihnen ein Pflegeset mit den bestimmten Anweisungen an die Hand.

Bitte beachten Sie weiterhin, dass auch bei Quarzkompositoberflächen das gleiche Prinzip gilt wie für andere Oberfläche. Einen frischen Fleck zeitnah zu entfernen ist immer einfacher als eingetrocknete Flecken zu säubern.

Auch wenn die Quarzkomposit zu den härtesten Oberflächen gehört, empfehlen wir immer den Einsatz eines Schneidebrettes, um Kratzspuren und Metallabrieb der Messer zu vermeiden.

Außerdem ist die Verwendung von Topfuntersetzern sinnvoll, um einen unwahrscheinlichem Thermoschock vorzubeugen.

Weiterhin möchten wir Sie darauf aufmerksam machen, dass geklebte Gehrungskanten stoßempfindlicher als massive Kanten sind und demnach eine umsichtige Behandlung erfordern. Vermeiden Sie daher hohe Krafteinwirkungen durch spitze oder scharfe Gegenstände.

Für Risse oder Sprünge in Arbeitsplatten, die nach dem Einbau auftreten, gibt es keine Garantie.

Die häufigsten Ursachen für das Auftreten von Rissen und Sprüngen sind direkte Hitzeeinwirkungen auf die Oberfläche, das Verschieben bzw. Platzieren von übermäßigen Gewicht auf der Arbeitsplatte sowie Schläge auf das Material bzw. Stöße nach dem Einbau.

