



Gebrauchs- und Pflegeanleitung Arbeitsfläche Dekton

Was ist Dekton? DEKTON ist eine hoch entwickelte Kombination aus Rohstoffen die auch zur Herstellung von Glas, Keramik oder Quarzflächen verwendet werden, welche auch durch hervorragende Eigenschaften überzeugen. DEKTON ist wasserdicht, druckbeständig, UV beständig sowie hitzebeständig - ideale Eigenschaften für Arbeitsplatten. Die Platten sind in diversen Grössen/Dimensionen erhältlich.

UV-beständig

Dekton ist höchst beständig gegen UV-Strahlen und bleicht auch nach langer Zeit nicht aus.

Kratzttest

DEKTON ist die kratzfesteste Oberfläche auf dem Markt. Obwohl eine Messerklinge dem Material nichts anhaben kann, sollten stets Schneidebretter verwendet werden, um die Küchenutensilien nicht zu beschädigen.

Niedrige Porosität

Während andere Oberflächen fleckenresistent sind, ist Dekton fleckenfest. Auch hartnäckige Flecken von z.B. Rotwein, Kaffee, Filzstiften und Rost können problemlos entfernt werden. Da Dekton mit einer extrem niedrigen Porosität aufwartet und keinerlei Harze enthält, ist das Material chemikalienbeständig.

Während sich andere Oberflächen mit der Zeit abnutzen, bleibt die Dekton-Oberfläche bei normaler Benützung über die gesamte Lebensdauer des Produkts erhalten und muss kein einziges Mal erneuert oder überarbeitet werden.

Dekton ist ein nicht poröses Material und muss daher niemals versiegelt werden. Flüssigkeiten und Gase können nicht in die Oberfläche eindringen, die dadurch besonders einfach zu reinigen und instand zu halten ist.

Stellen Sie keine heißen Pfannen direkt auf die Arbeitsfläche, auch keine Kuchenbleche direkt aus dem Backofen. Schützen Sie die Arbeitsfläche immer mit einer Unterlage.

Reinigung und Pflege:

Trotz allen positiven Eigenschaften ist die Oberfläche nicht selbstreinigend. Es werden keine besondere Pflege - noch Spezialprodukte benötigt. Am einfachsten ist es, den frisch en Fleck mit einem feuchten Microfasertuch evtl. unter Beihilfe von Spülmittel wegzuwischen. Fetthaltige Verschmutzungen können mit handelsüblichen Produkten, wie z.B. Universa Ireiniger entfernt werden. Diese sollten in Verbindung mit einem Scotch Brite Reinigungsschwamm ohne Metalleinschlüsse verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Reinigung mit leichtem Druck großflächig, in kreisenden Bewegungen durchgeführt wird. In besonders hartnäckigen Fällen kann auch Essigreiniger/ Spiritus oder Aceton verwendet werden wobei die Oberfläche umgehend mit klarem Wasser zu spülen ist. Chemikalien stellen für Dekton in der Regel keine Gefahr dar. Der Kontakt mit starken Scheuer- oder Bleichmittel, Batteriesäuren, Textmarkern, Fluorwasserstoffsäuren, Natronlaugen, etc. sollte vermieden werden.